

Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

St. Paul Campus LIBRARY

Entomology Library
University of Minnesota



Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Herausgegeben

nav

Dr. Karl Ruff und Bruno Dürigen.

Dritter Jahrgang.

Berlin, 1878.

Louis Gerichel Berlagsbuchhandlung.

Guftav Gogmann.

Pointed in Germany



TO YTEMEVELLE ATOMINE YEARES

Inhaltsverzeichniß und Sachregister.

Boologie.

Das virginische Flughörnchen Seite 1. Der Olm S. 3. Ein hilfsmittel zur Feststellung von Lokal-Raferfaunen E. 4. Biologische Insektensammlungen S 4. Der Landsalamander und seine Entwicklung S. 11. Exotische Rauben und beren Jüchtung S. 12. 29. 180. Ein Wink für Cecropia-Jüchter S. 36. Das mikroskopische Süßwasser Aquarium S. 14. 133. 158. 208. 138. UB.
Eine Kingelnatter S. 19.
Schwefelkohlenstoff zum Töbten ber Insekten S. 20.
Ueber das Halten des Chamaleon S. 27.
Das Konserviren der Thierbälge S. 28. 44.
Die Pflege und Jucht der Haus, Wald, Feld, und Brandmaus S. 35. 43. 51.
Berbesterte Präparationsmethode für Schmetterlingsraupen S. 36. 45. S. 36, 45. Zur Krankheit der Fische S. 45. Die europäischen Lurche in Gefangenschaft S. 52. 60. Der Fang von Noctuen an Weidenblüten S. 55. 62. Lebenszähigkeit der Thiere S. 59. 67. Ueber Insektensammlungen: I. Aufbereitung der Insekten durch Rösten S. 68. 77. 84. II. Spannen und Nichtspannen der Insektenstügel S. 141. 150. 166. Jucht der filbergrauen Robreule S. 72. Zur Psiege der Fledcrmäuse S. 75. Bemertungen über die Springmaus S. 83. Die Würfelnatter S. 91. Das Insettionsversahren beim Präpariren von Raupen S. 92. 108. Nahrungkaufnahme einiger sübeuropäischen Schlangen in der Gefangenschaft S. 99. Beitrag zur Bezeichnung bestimmter Punkte in mikrostopischen Praparaten S. 101. Zucht einiger hymenopteren S. 102. Röthige Vorkehrungen inbetreff ber Ankunst neuangekaufter Thiere S. 107. 115. Thiere S. 107. 115.

Neber die Zucht erotischer Schmetterlinge S. 116.
Eine Fuchklamilie S. 123. 131.
Farbenwechsel bei Laubstöschen S. 124.
Wink sin die Einrichtung einer Eiersammlung S. 125.
Die Spinnen-Sammlung S. 126. 132.
Mischlingszucht von Mäusen S. 139.
Mittheilungen aus Aquarien und Terrarien S. 140. 149.
Der Paradissisch, seine Zucht und Psiege S. 147. 163.
Der Zgel in Gefangenschaft S. 155.
Der Zgel als Zimmerbewohner S. 171. 179.
Der Nachtsang der Raupen S. 156. 164. 174. 196.
Blutegel als Wetterprophet S. 169.
Einiges über den Landsamander S. 172. Sinteger als Welterpropper S. 109. Einiges über ben Landsalamander S. 172. Eichbörenchen S. 187. Die Dosenschilderiebte S. 195. Beobachtungen an Ringelnattern S. 206 Ueber Insettenpraparation S. 207.

Botanik.

Schönfrüchtige Jimmerpstanzen S. 6. Die Ansertigung botanisch-mitrostopischer Präparate S. 15. 22. 31. 69. 111. 127. Flora im Winterstleibe S. 21. Die Mood-Sammlung S. 30. Die Schmaroger der Jimmerpstanzen S. 37. 47. 55. Pstege der einheimischen "Leischfresser" aus dem Pstanzen-reiche S. 78. Die Bodenarbeiten im Aquarium S. 88. Farnkultur S. 103. 110. 117. Kultur der Gesneriaceen S. 134. Die Kryptogamen-Sammlungen: Farne, Algen S. 142. Die Arpytogamen-Sammlungen: Farne, Algen S. 142. Die Zwergorange S. 151. Die Kultur der Zimmerpflanzen S. 159. 167. 181. 199. Pflanzenabdrücke S. 167.

Rulturanleitung für antipodische Hyazinten S. 175. Rultur insettenfreffenber Pflanzen im Zimmer G. 189. 198. 209.

Alineralogie.

Steinschliffe für bas Mitrostop S. 38. Die physitalischen Gigenschaften ber Mineralien S. 55. 71. 104. 191. Das Anfertigen von Gefteinsschliffen für bas Mitroftop S. 118.

Chemie und Physik.

Reaktion ber Flüssigietten S. 7.
3ur sputhetischen Chemie: Fruchtäther S. 23. 32.
Grmittelung bes spezifischen Gewichts kefter Körper mit dem Nicholson'schen Gewichtsaraometer S. 86.
Berbrennung von Alsohol durch Selbstentzündung S. 160.
Das Verfilbern von Glaskugeln S. 174.
Die Gassangbrücke S. 183.

Unterhaltendes.

Der Umgang des Menschen mit den Chieren S. 2. Die Flora auf dem Wiener Weltausstellungsplatze nach dem Jahre 1873 S. 12. Eine Barenjagd bei Karl Hagenbeck S. 28. Der Wasserbobold S. 36. Der Wassersobold S. 36.
Die Fuchshehen in Eugland S. 44. 52.
Besondere Eigenthümlickeiten mancher Thiere S. 60.
Sompathie und Antipathie im Psanzenreiche S. 61.
Die Fischzucht in Berneuchen S. 68. 76.
Rachtrag zur "Jagd mit dem Kormoran" S. 84.
Die Elite-Ausstellung von Rassehunden des Bereins "hektor" in Berlin S. 92. 100.
Erinnerungen aus Afrika:

I. List eines Ablers S. 108.
II. Der Storpion S. 172. 180.
Der Dinkel im Bolksglauben S. 109.
Das Erkennen des Alters der Hunde S. 116.
Reuestes in der Thierdressur S. 124. 132. 156.
Das Mikrophon S. 140. 164. (184.)
Die Sprößlinge des Rill'schen Thiergartens in Stuttgart S. 148. 188, 196.

Naturkalender.

Saugethiere: S. 9. 24. 39. 63. 79. 93. 112. 128. 143. 168. 183. 200. Amphiblen und Reptilien: S. 9. 24. 39. 63. 79. 93. 112. 128. 143. 168. 183. 200. Rifer: S. 9. 25. 39. 56. 63. 79. 88. 94. 112. 128. 143. 168. 183. 200. Gemüfegarten: S. 9. 25. 39. 63. 80. 94. 112. 128. 143. 168. 183. 200. Giftpflangen: G. 25. 39. 63. 80. 94. 119. 128. 144. 168.

Briefliche Mittheilungen.

Chnthia S. 16. 48. 136. — Ropulation verschiedener Käfer S. 17. 48. — Johanniswürmchen S. 17. 48. — Pantoffelthierchen S. 25. — Jur Fischtrankheit S. 25. — Witgeburt S. 48. — Fischucht zu Innleitenmühle S. 136. — Vertilgung der Schmierland S. 136. — Herliner Zoologischer Garten S. 210.

Jagd und Fischerei.

Elen S. 16. — Wölfe in Elsaß-Lothringen S. 39. 129.

— Känguruhs S. 40. — Seehunde S. 40. — Mooshirsch S. 64. — Wildreichthum in Böhmen S. 71.

— Weiße Schnepse S. 104. — Jagd Mitte Juli
S. 119. — Steinadler S. 136. — Eröffnung der
Kleinen Jagd S. 144. — Jagdbeute des preuß. Hofjagdamts S. 152. — Schneeweiße Gemse S. 210. —
Weißes Rebhuhn S. 191. — Fang des Dachses S. 210.

Fischzuchtanstalten (kunstliche Fischzucht): bei dem Stifte Lambach S. 16; Lichtenau in Schlesien S. 16; Berneuchen S. 68; Freudenthal bei Danzig S. 105; in Baden S. 191; in Kalisornien S. 211. — Fischpässe: Hameln S. 64; Medlendurg S. 105; Neuwedell S. 192. — Ralisornische Lachseier S. 16. 40. — Heringsfang S. 16. 71. — Sterlets in Berlin S. 16. — Dorschssischere in Norwegen S. 16. — Fischtrankbeit S. 25. — Maränen S. 40. — Aesche S. 64. — Nalbrut S. 64. — Deutsche Fische auf der Weltaussischen S. 104. — Resensich S. 105. — Transport von Fischen, Fischlaich und Brut S. 144. 191. — Bodensessischen Fischzeich S. 192. — Fleischmehl als Karpsensuter S. 152. — Vogtländische Perlensischere S. 72. — Austern S. 36. — Krebsfang S. 144.

Nachrichten aus den Natur-Anstalten.

Antwerpen (Thierversteigerung) S. 48. — Beaujardin S. 137. — Berlin: a. Zoologischer Garten S. 80. 88. 96. 120. 144. 152. 160. 168. 176. 192. 200; b. Aquarium S. 64. 88. 120. 144. 160. 168. 176. 184; b. Aquarium S. 64. 88. 120. 144. 160. 168. 176. 184; c. Botaniider Garten S. 144. 160. 184; d. Dendros logischer Garten S. 192; e. Humboldthain S. 153. — Breslau S. 112. 152. 169. 176. 192. 211. — Charlottenburg (Flora) S. 160. 176. — Düffeldorf S. 137. — Franffurt a./M. S. 144. 192. — Gera S. 192. Damburg: Zoologischer Garten S. 80. 88. 144. 152; Möller S. 16. — Köln S. 120. 192. — Magdeburg S. 15. 64. 88. 211. — New York S. 9. — Pett S. 169. — Schönbrunn S. 176. — Stuttgart S. 148. — Thierhandel (Reiche) S. 120.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin: Deutscher Kischerei-Berein S. 57. 65. 81. 137. 169. 176. 184; Settor S. 40. 65. 73. 92. 100. 211; Berein zur Beförderung des Seidenbaues S. 65; Votanischer Berein S. 145. 160; Berein zur Beförderung des Geidenbaues S. 65; Votanischer Berein S. 145. 160; Berein zur Beförderung des Gartenbaues S. 40. 128. 160; Gesellschaft der Gartenfreunde S. 82. 121; Geographische Gesellschaft S. 184. — Bremen: Geographische Gesellschaft S. 81; Reichebund zum Schuße der Khiere S. 161. — Breekau: Schleszen Zentralverein für Gartenfreunde S. 95; Schlessicher Zentralverein für Gartenfreunde S. 95; Schlessicher Zentralverein zum Schuße der Khiere S. 169. 213. — Charlottenburg, Gartenbauverein S. 81. — Dorpat, Natursorscher Gesellschaft, S. 184. — Elberseld, Naturwissenschaftlicher Berein, S. 177. — Albing, Khierschußverein, S. 121. — Hibesheim, Gartenbauverein, S. 57. — Dosgeismar, Thierschußverein, S. 193. — Veng, Gartenbauverein, S. 153. — Rassel, Natursorscher Bersammlung, S. 129. 137. — Roblenz, Gartenbauverein, S. 145. — London: Razenausstellung S. 193; Gartenbauverein, S. 145. — London: Razenausstellung S. 193; Gartenbauverein, S. 81. 89. 113. 153. 169. 193. 212. — Medlenburz, Thierschußverein, S. 81. 177. — Mülbeim, Gartenbauverein, S. 169. — Paris, Hundeausstellung, S. 57. — Pospaed, Thierschußverein, S. 94. — Potsdam, Kischereiverein, S. 184. — Wien: Kunologischer Berein (Dundeausstellung) S. 96; Desterreichische Gartenbaugesellschaft S. 96; Berein zur Berbreitung naturwissensch

(Bastard). — Silberkupferlegirung S. 72. — Viroscentia S. 184. — Zimmerpflanzen S. 9. 41.

Bücher und Schriftenschap.

Rücker und Schriftenschau.

Stessin, Molusten-Fauna, S. 10. — Dobel-Port, Abstammungs- und Juckwahl-Theorie S. 10. 73. — Dunder, Mitrostop, Kleichickau, S. 177. — Dunder, Mitrostop, Predparate, S. 89. — Eger, Grundriß der Mineralogie, S. 153. — Evferth, Die einsachten Lebenkformen, S. 185. — Krenel, Mineralogis des dus dem oftindischen Archivel, S. 213. — Hengel, Raufasischer Mineralien, S. 213. — Grove, Bermandichter Maurträfte, S. 213. — Oggelberg, Boolog, Dandatlas, S. 193. — Dausburg, Berfälschung den Abrungsmittel, S. 49. — v. Davet, Joologie, S. 10. — Deim, Stauung und Kaltung der Erbrinde, S. 213. — Den Deim, Stauung und Kaltung der Erbrinde, S. 213. — Den Deckt, Silver aus dem Aquarium, H., S. 202. — Hengelberg, Wilder aus dem Aquarium, H., S. 202. — Dochstetter, Populäre Botanik, III. Bd., S. 10. 41. — Dochstetter, Populäre Botanik, III. Bd., S. 10. 41. — Dochstetter, Unleitung uum Bestimmen der Pflangen. S. 17. — Väger, G., Deutschuhd der allgem. Joologie, S. 10. — Zäger, G., Deutschuhd der allgem. Joologie, S. 10. — Zäger, G., Deutschuhd der allgem. Joologie, S. 10. — Petitel u. Bau, Phototychianungen, S. 10. 121. — Rettel u. Bau, Phototychianungen, S. 10. 121. — Rettel u. Bau, Phototychianungen, S. 10. 121. — Rettel u. Bau, Phototychianungen, S. 10. 121. — Renge, Schlüngen Deutschlande, S. 121. — Roch, Schlangen Deutschlande, S. 122. — Reppole, Mineralogische Tafeln, S. 213. — Ledgen, Schlänger, Schlanger, Schlänger, Schlanger, Schlänger, Schl

Preisverzeichnisse.

K. G. Deegen jun, Köstris, S. 49. — F. C. Heinemann, Erfurt, S. 49. 178. 193. — J. Rlönne u. G. Müller, Berlin, S. 89. — H. Lorberg, Berlin, S. 49. 193. — D. Mann, Leipzig, S. 178. — Gebr. Sasse, Berlin, S. 178. — W. Schlüter, Halle, S. 178. — L. Späth, Berlin, S. 49. 193. — F. Sperling, Holbetheim, S. 49. 193. — D. Uebeck, Reichenbach, S. 193.

Briefwechlel.

©. 10. 18. 26. 41. 49. 57. 65. 73. 82. 105. 122. 130. 145. 154. 161. 178. 193. 202. 205.

Unzeigen.

©. 10. 18. 26. 33. 41. 49. 58. 65. 73. 82. 89. 97. 105. 113. 122. 130. 138. 146. 154. 161. 170. 178. 185. 193. 203. 213.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Beftellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Bf. Alle 14 Tage eine Nummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Ar. 1.

Berlin, den 3. Januar 1878.

III. Jahrgang.

Inhalt:

In halt:

Boologie: Das virginische Flughörnchen. — Aquariumshiere: I. Die Amphibien. — Ein Hispanittel zur Feststellung von Lokal-Käsersaunen. — Biologische Insektensammlungen. — Anregendes und Unterhaltendes: Ueber den Umgang des Menschen mit den Thieren. — Botanik: Schönfrücktige Zimmerpslanzen. — Physik: Reaktion der Flüssigskeiten. — Naturkalender: Säugethiere; Reptilien und Amphibien; Käser; Gemüsegarten. — Aus den Katuranstillen: Newpork — Anfragen und Auskunft. — Bücher- und Schriftenschau. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Das virginische Alughörnchen (Sciuropterus volucella).

Bon Joh. von Fischer.

Das virginische Flughörnchen gelangt leiber sehr unregelmäßig auf den europäischen Thiermarkt, was fehr zu bedauern ift, da es sich vermöge seiner harmlosigkeit und Ausdauer für die Gefangenschaft vortrefflich eignet.

Es ist unschwer zu erhalten und zu zähmen, babei genügsam und harmlos; unter Umständen schreitet es auch leicht zur Fortpflanzung. Die im Käfige geborenen Jungen lassen fich bald zähmen und ergößen ben Besitzer burch ihr muntres Spielen und Jagen im höchsten Grabe.

In der ersten Zeit der Gefangenschaft erscheinen die Thierchen allerdings nur abends und sind dann bie ganze Nacht hindurch in Bewegung, mas keines=

wegs angenehm ist, ba sie einen großen Lärm verursachen. Nach und nach jedoch gewöhnen sie sich auch an bas Tagleben, wenn man fie morgens füttert. Nur muß man sie gegen birektes Tageslicht schüten, weil sie jedes grelle Licht scheuen.

Als Räfig gebe man ihnen einen Behälter, wie ihn bei den Schläfern beschrieben habe*), oder auch einen geräumigen Vogelbauer von festem Drabt und mit Blech benagelten Holztheilen, in dem einige Zweige und Aeste, sowie ein Starkasten ober ein hohler Baumstamm angebracht sind. Der lettre bient ihnen als Schlafbehälter und wird mit Moos und Heu ausgestattet. Beides zerkleinern die Hörn= den nach Art ber Schläfer und bauen sich aus ihm ein kugelrundes Nest. — Da sie sehr gern nagen, muffen die Aeste und Zweige oft erneuert werden.

Hält man mehrere Barchen zusammen, so ver= tragen sie sich miteinander alle vortrefflich, schlafen auch, selbst wenn mehrere Niftkasten im Räfig angebracht sind, gemeinschaftlich in einem Neste, sobaß ber Nistkasten oft bis nach oben vollgepfropft ist und man sich wundern muß, daß sie nicht erstiden. Nur bann und wann suchen sie sich gegenseitig eine Nuß ober ein Obststüdchen zu entreißen, wobei fie laut quiekfen und grunzen; Blut wird jeboch nicht vergoffen.

Die meisten barf man ruhig greifen; jeboch kommt es bei alten Männchen auch oft vor, daß sie empfindlich beißen. Beim Herausfangen aus bem Räfige barf man sie nicht am Schwanz packen, ba

^{*)} S. "Jfile" 1877, Nr. 9 S. 69.

bieser sehr leicht abreißt. Oft siten sie minutenlang, gleichsam in Gebanken versunken, unbeweglich auf einem Zweige und laffen ihren flachen, bichtbeharten Schwanz Schlaff herunterhängen; ba, ein verbächtiges Geräusch — und die ganze Gesellschaft eilt in tollen Säten bem Eingange bes Schlafbehälters zu, um auf dem Grunde des lettern zu verschwinden.

Mir waren einst vier Flughörnchen entsprungen. Kast brei Stunden währten die verzweifelten Bersuche, sie wieder einzufangen, und dieses im Juli bei fast

tropischer Hite!

Ihre Sprünge sind dabei unberechenbar. Während das Thier an einem Büchergestell empor= läuft und man es mit dem Fangnetz erreichen will, thut es nur einen Sprung — und es hängt an irgend einem Wandgemälbe. Bon hier aus geht es auf die Gardinen, und kaum glaubt man es im Netz zu haben, so erblickt man es an der entgegen= gesetzten Wand auf einer Wanduhr oder drgl. sigen. Kurz, man verliert sehr balb bie Gebuld. Auch muß man das Thier stets im Auge behalten, da es sich sonst irgendwo in ein Sofa, Bett ober einen andern Gegenstand verfriecht, aus bem man es bann mit keiner Gewalt heraustreiben kann.

Einmal war mir ein Exemplar entwischt und zwar zum Fenster hinaus in ben Garten. verlor bald jede Spur und fügte mich in mein Schickfal. Es war im Juni. Im September wurden wie gewöhnlich die Gardinen abgenommen und man fand gang oben ein kugelrundes Nest von Strohhalmen, Beu und bürren Weinblättern und in dem=

felben — das Flughörnchen.

Das Thierchen war burch die Sprossen der Fenfterläben wieber in die Stube geschlüpft, und ba bie Fenster bieses Zimmers im Sommer Tag und Nacht offen ftanden, so hatte es bequem ein= und ausgehen können, was ihm namentlich burch ben Umstand erleichtert worden, daß diese Hausseite mit wildem Wein bedeckt war.

Man füttert die Flughörnchen mit Mören, ge-

kochten Kartoffeln, Obst jeber Art, Buch=, Wall=, Hasel= und ben bekannten Bará-Nüssen, altbacknem Weiß= brot, Eicheln, Sonnenblumen= und anderen Körnern, wie Mais, Sanf, Beizen, Gerfte, Safer und Reis (ben lettern gekocht). Als Getrank verabreicht man Milch ober Waffer. Uebrigens ift es ganz gleich= gültig, ob man den Räfig in einer geheizten ober nicht heizbaren Stube hängen hat.

Bergleicht man diese Thiere mit den Sieben=, Garten- und Haselschläfern, so wird wol ein Jeber nach genommener Einsicht sich für die Flughörnchen entscheiden. Auch ist der Preis dieser Thiere kein hoher zu nennen, denn derselbe stellt sich zwischen 7½ und 9 Mk. für das Stück. Da jedoch die Einführung eine jehr unregelmäßige ist, so mag er

zuweilen auch bebeutend schwanken.

Aquarinm-Chiere.

Bon Bruno Dürigen.

In Folgendem will ich noch einmal die zur Haltung im Zimmer = Aquarium geeigneten Thiere besprechen. Hierzu werbe ich vor allem burch bie immerfort bei ber Rebaktion einlaufenden Anfragen und Briefe, in benen man Auskunft über biefen und jenen kleineren ober größeren Wasser=, bzl. Aquarium= bewohner zu erhalten wünscht, veranlaßt. Da jene Anfragen ein Beweis bafür find, daß die viele Unterhaltung und Belehrung gewährende Liebhaberei für Aquarien bei uns in reger Entwicklung begriffen ift, so glaubte ich nicht allein ein Recht, sondern auch die Pflicht zu haben, auf dieselben noch einmal hier näher ein= zugehen. Die Einrichtung der Aquarien an sich ist hier ja bereits geschildert und ich darf sie übergehen; ich werbe baber nur Winke und Rathschläge geben, beren Beachtung beim Halten der btrf. Thiere nöthig ift.

I. Die Amphibien.

Die erste Gruppe der Lurche, die Schwanzlurche, hat in den beiden erschienenen Jahrgängen der

Anregendes und Unterhaltendes.

Aeber den Amgang des Menschen mit den Thieren.

Von Dr. Rarl Rug.

Es näre sicherlich nicht überflüssig, wenn Jemand ein Seitenstück zu dem allbekannten verdienstvollen Werke des Freiherrn v. Knigge mit Bezug auf die Thierwelt schreiben wollte. Gleichviel, ob wir den Menschen als "herrn und Gebieter der Schöpfung' betrachten oder ob wir die Thiere als unsere "erstgeborenen Brüder' ansehen, gleichviel, in welches Verhältniß zu ihnen wir uns stellen — immer musien wir einsehen, daß wir ihnen gegenüber nohen der

welches Verhaltnig zu ihnen wir uns stellen — immer müssen wir einsehen, daß wir ihnen gegenüber neben den Rechten auch Pflicht des Menschen gegen das Thier ergibt sich eigentlich ganz von selbst, denn sie beruht ja von vorn-herein im eignen Nupen. Es ist die gute und zwedmäßige Verpstegung. Wenn man nun freilich leider nur zu viele Leute sindet, welche ihre Nupthiere einerseits halb ver-hungern lassen was andresseits einsichtslos und undarmherzi-preit über die Krötte hinaus austrenzen so geben sie danit weit über die Krafte hinaus anstrengen, so geben fie bamit bas allerargste Zeugniß gegen sich felber: eine solche

Handlungsweise macht weber ihrem Berstande noch ihrem Herzen Ehre. Sie verfallen durch bieselbe ja auch dem Gesetz — und dies sollte eigentlich in noch weit harterer Weise der Fall sein. Im allgemeinen ift die Behandlung der Thiere seitens

Sm allgemeinen ist die Begandiung der Agiere jeitend bes Menschen sicherlich als ein Maßstab wahrer herzenstend Berftandesbildung zu erachten. Man wird freilich einwenden, daß befanntlich die Naturvölker, also nach unseren Borstellungen die auf der niedrigsten Bildungsstufe stehenden Menschen, in der Regel das Thier am besten behandeln und am liedevollsten psiegen. Sollte man damit aber einen Beweiß gegen meine Behauptung aufstellen wollen, so erdinnere ich nur daran, das es in recht vielen Källen doch innere ich nur daran, daß es in recht vielen gallen boch gar fraglich erscheint: wo die reinste und größte Bergensgute, wo ber flarfte und schärffte Berftand gu finden fei. Bielbeutig lagt ber Dichter (3. G. Ceume) ben huronen fagen: "Cebt, wir Wilben find boch beffere Menfchen!"

Bliden wir junachft auf ben Berfehr ber Menichen mit den freilebenden Thieren in unser nächsten Umgebung. Der sog, gebildete Durchschnittsmensch steht dem Thiere in Garten und hain, in Feld und Wald in einem Berhaltniß gegenüber, welches ihm keine Ehre macht. Auf Beg und



"Isis" schon eingehende Berücksichtigung erfahren; indem sowol die Molche oder Tritonen, als auch der Erdsalamander und der Axolotl Besprechungen unterzogen wurden. Es bleibt jedoch besonders noch ein Thier übrig, das erft neuerdings einen Plat in ben Sugwaffer-Aquarien unferer Zimmer gefunden Dies ist ber DIm (Proteus anguineus), hat. jener rathselhafte Bewohner der unterirdischen Gewässer Dalmatiens, welcher schon beshalb interessant erscheinen muß, weil mancher Punkt in seiner Entwicklung und seiner Lebensweise noch bunkel ist. Man kann ihn direkt z. B. aus Abelsberg — von beffen berühmter Höhle, in welcher man ihn findet, er ja auch den Namen "Abelsberger Grottenmolch" erhielt - beziehen; follte dies zu umständlich erscheinen, fo mag man sich an die Aquarien-Handlung von Gebr. Saffe in Berlin wenden, welche das Thier fast immer vorräthig hat.

Der Olm ist in seiner Heimat eigentlich farblos. Man bekommt in der Regel fleischfarbene oder blaß= rothe Exemplare, zuweilen jedoch auch mehr ober weniger graue, ja bläuliche ober schwärzliche Thiere. Dies rührt von der stärkern oder schwächern Einwirkung bes Lichts auf bieselben her und barin liegt zugleich ein Wink, wie man ben Olm zu behandeln hat, um ihn in seiner naturgemäßen Farbe zu erhalten. Man stelle nämlich das Aquarium ober das Gefäß, welches ihm als Wohnraum dienen foll, an einem Ort, an dem es vom Licht äußerst wenig getroffen wird; je mehr das Thier den Licht= stralen ausgeset ist, besto bunkler färbt es sich.

Um den Aufenthaltsort so naturgemäß als möglich herzustellen, bedecke man den Boden des Aquarium mit grobem Sande und fleinen Steinen; in der Mitte errichte man einen Felsen aus höhlen= reichen Tufffteinen, in bessen Löchern und unter bem bas Thier recht viele Schlupswinkel findet. Pflanzen bringe man am besten diejenigen mit zer= schlitzten Blättern — z. B. Taufendblatt (Myriophyllum), Hornblatt (Čeratophyllum) u. drgl. -

in das Gefäß; sie gereichen diesem zugleich zur Zierbe. Das Wasser sei möglichst kalt; es muß deshalb während ber wärmern Jahreszeit, namentlich wenn ber Behälter in ber Stube fteht, oft gewechselt werben. Ich habe immer gefunden, daß ber Olm eher Kälte als Wärme ertragen fann und aus biefem Grunde ihm im Sommer täglich ein ober auch mehrere Male frisches Brunnenwasser gegeben. Ift das Aquarium in einem fühlen Raume aufgestellt ober befindet es sich während des Winters in einem nicht zu ftark geheizten Zimmer, so bebarf es ber peinlichen Befolgung dieser Magnahme allerdings nicht. Futter reiche man kleine Regenwürmer.

Der eigenthümliche Reiz, den das hübsche Thier auf den Beschauer ausübt, das Vergnügen, welches feine Beobachtung gewährt, lohnt reichlich jene kleinen Die Bewegungen des Olms sind sehr zierlich, schlangenartig und dabei lebhaft. Oft liegt er allerdings stundenlang unter dem Tuffsteine; aber plötlich ist er an der Oberfläche des Wassers, steckt den Kopf aus demselben hervor, taucht ungemein schnell unter, friecht auf ben Steinen bem Geröll herum, schwimmt an ben Wänden entlang, berührt auf einmal mit Kopf und Schwanz ben Boben, biegt babei ben eigentlichen Körper im Salb= freis nach oben und ruht in dieser Stellung geraume Zeit; bann beginnt er sein Spiel von neuem ober er zieht sich in einen Schlupswinkel zurud.

Man braucht nicht ängstlich zu sein und kann bem Grottenmold getroft andere Thiere als Aquarium= Genossen beigesellen; nur möchte ich die Raubfische und felbst die größeren Wasserkäfer (Dytiscus u. a.) und deren Larven ausgeschlossen wissen. Ich habe ihn mit Matropoben und Teleftopfischen, mit Gold= fischen u. a. Rarpfenarten, mit Steinbeigern, Waffer= molden, Aroloti, Unten u. a. zusammen gehalten, ohne daß ihm von einer Seite ein Leid zugefügt worden.

Steg wird alles zertreten, was im Bolksmunde Wurm heißt. Gleicherweise ob es wirkliche Wurmer, Insekten oder Amphibien seien. Fragt man die Leute weshalb, so wird man sinden, daß die beiweitem meisten darüber nichts zu sagen wissen. Eine Anzahl thut es aus blogen Muthwillen oder wol gar aus Lust am Zerstören; nicht wenige treiben es sehr eifrig in dem Glauben, daß sie damit ein besonders verdienstliches Wert verrichten; die größte Mehrzahl aber wüthet gegen solche Thiere in völliger Gedankenlosigkeit.

In ähnlicher Weise wird jedoch auch nicht selten gegen die höberen Thiere gehandelt. Wer Verständniß für das Thier und sein Leben hat, so der wirkliche tüchtige Jäger, der einsichtsvolle Landmann, der Liebhaber auf diesem oder ihm

einsichtsvolle Laudmann, der Liebhaber auf diesem oder jenem Gebiete, wird wahrlich nicht jeden feltnen oder ihm undekannten Bogel ohne weitres herunterschießen; der Sonntagsschüße dagegen oder der Bube, welcher mit dem Feuerrohr auf den Fluren umherstrolcht, übt sich natürlich an jedem Singvogel, an Aukuk, Nachtschwalbe u. a. m. Abgesehen von der Koheit und Bosheit, welche sich ja leider allenthalben geltend macht, liegt das rücksichtes Benehmen der meisten Menschen gegen die freien Thiere doch entweder in Unkenntniß oder in falschen Borstellungen

begrundet. Wenn der Rnabe, welcher bisher ben über ben Beg laufenden Rafer jedesmal hurtig gertreten bat, erfahrt, daß derselbe ein etriger Bertilger gefräßiger Raupen ist, so wird er ihn fünftig nicht mehr tödten; wenn der Acker-wirth davon überzeugt wird, daß die böse, so sehr gefürchtete "Schnake", also eine Natter oder wol gar die Blindschleiche, in Wirklichkeit weber giftig find, noch irgendwelchen Schaben verursachen können, daß die erstre vielmehr zu ben wirksamsten Mausevertilgern gebort und daß die andre ebenfalls nur von solchen Thieren sich ernabrt, welche für die Landwirthschaft schädlich sind, so wird er sie nicht mehr mit haß und Eifer verfolgen; und selbst ber Sonntagsjäger wird seine Geschick-lichteit nicht mehr an den Bögeln erproben, welche ju den für unsere Rulturen nüplichsten und unentbehrlichen gehören, sobald er über dieselben aufgeklärt worden. Da ber naturgeschichtliche Unterricht in ben Schulen leiber noch burchaus nicht auf ber Sohe steht, daß er ausreichende, richtige Borftellungen über die uns nächstumgebenden Thiere biete, fo follten Alle, die Duge und Geschick baju haben, ins. besondre die Berren Lehrer in Stadt und Land, es fic an-gelegen fein laffen, Aufklarung und Wiffen in diefer Sin-ficht gu verbreiten, benn nur in ber vollen Renntniß

Ein Silfsmittel jur Feststellung von Jokal-Käfersaunen.

Von Alexander Bau.

Wer von seinem Wohnorte aus ein bestimmtes Gebiet sammelnd durchstreift, wer Sommer und Winter, Frühling und Herbst die Flüsse, Seen, Gräben, Wiesen, Felber, Busche, Wälber u. f. w. nach Räfern burchsucht, ber wird in wenigen Jahren ein bestimmtes Bild aller in der betreffenden Gegend vorkommenden Käfer gewinnen. Nicht so ist bies ber Fall, wenn man fich in einer Gegend nur wenige Monate, ja vielleicht nur wenige Wochen aufhält, wie dies auf Reisen doch gewöhnlich geschieht. Der eifrige Sammler wird auch bann viel finden, boch tann es immer nur einen fehr geringen Theil ber vorkommen= ben Arten ausmachen. Und bas ift ganz natürlich, ba man in furzer Zeit unmöglich alle Aufenthaltsorte zudurch= forschen, andrerseits aber nur biejenigen Arten zu finden vermag, welche gerade zur betreffenden Jahreszeit vorhanden find. Nun möchte aber gewiß jeder Sammler ein möglichst vollständiges Bild der Lokalfauna haben, um erforderlichenfalls zu andrer, passenderer Reit nach etwaigen seltenen Käfern fahnden zu können.

Neuerdings bin ich auf ein Hilfsmittel gestoßen, bas uns wenngleich keine ausgibigen, so doch immershin interessante Aufschlüsse gewähren kann. Es besteht in der Untersuchung der Bogelgewölle. Die Bögel pslegen alle unverdaulichen Stosse: Federn, Hare, Knochen, sowie das Chitinskelett der Insekten in Gestalt von länglich rundlichen, zusammengesitzten Gewöllen von sich zu geben. Aus den Nestern des Chitinskeletts lassen sich dann die meisten Käfer sicher bestimmen.

In der "Gefiederten Welt" veröffentlichte ich vor kurzem eine Mittheilung: "Was der Storch frißt", welche auf Untersuchung seiner Gewölle beruhte. Ich gebe nachstehend das Verzeichniß der nach den auf= gefundenen Ueberresten bestimmten Käfer.

1. Der förnig-geflügelte Raubläufer, Carabus

granulatus; 2. goldpunktirter Raub-L., C. clathratus; 3. gittrig-geflügelter Raub-L., C. cancellatus; 4. grüner goldrandiger Raub-L., C. auratus; 5. grün= glänzender Raub=L., C. nitens; 6. violettrandiger Raub-L. C. violaceus; 7. Garten-Raub-L., C. hortensis; 8. ber golbgrüne Schön-Lauffäfer (Raupentöbter), Calosoma sycophanta; 9. ber grüne Sandläufer, Cicindela campestris; 10. Bastard-Sand-L., C. hybrida; 11. ber gemeine Grabläufer, Feronia vulgaris; 12. fupfergrüner Grab-L., F. cuprea; 13. ber breite Großschwimmkäfer, Dytixus latissimus; 14. gelbrandiger Großschwimm=R. D. marginalis; 15. ber gefurchte Schwimmkäfer, Acilius sulcatus; 16. ber Roß-Mistkäfer, Geotrupes stercorarius; 17. violett= blauer Mist-A., G. vernalis; 18. der rothgeschildete Aaskäfer, Silpha thoracica; 19. gelberschwarzpunktirter Nas-K., S. quadripunctatus; 20. kohlschwarzer Mas-R., S. atrata; 21. ber zweimal punktirte Marienfäfer, Coccinella bipunctata; 22. Springfäfer, Haltica.

Die Untersuchung der Storchgewölle zeigte also ein ganz hübsches Ergebniß, wennschon darin nur große Käfer vertreten waren. Das Vorhandensein der beiden letzten Arten dürfte nur auf Zufall beruhen.

Die frähenartigen Bögel, die Würger, viele Tag- und Nachtraubvögel fressen eifrig Kerbthiere; es dürfte sich deshalb lohnen, zur Feststellung einer Lokalfauna (besonders auf Reisen) deren Gewölle zu untersuchen. Letztere sindet man unter alten Bäumen und Stangen, die einzeln im Felde stehen und von den Bögeln zu Ruheplätzen benutzt werden, ferner im Walde unter den Horsten der Bögel. Man erweicht die Gewölle in Wasser, zerkleinert und trockents sie und untersucht dann mit der Lupe.

Biologifche Infektensammlungen.

Bon August harrach.

Biologische Sammlungen bieten ein allseitiges Interesse; nicht blos ein wissenschaftliches, sondern

ber Thiere und ihrer Lebensmeise läßt sich ein thatkräftiger Sout für sie erzielen. An hilfsquellen für solche Aufklärung fehlt es ja erfreulicherweise keineswegs; in neuerer Zeit sind billige und entsprechende Schriften auf diesem Gebiete in bedeutender Anzahl erschienen.

Bei allen solchen Belehrungen sollte man aber vornämlich von zwei Gesichtspunkten ausgehen. Erstens
nämlich von dem, daß es eigenklich bei uns freilebende Thiere
garnicht mehr gibt, daß vielmehr jedes derselben streng
genommen nur noch als ein Hausthier angesehen werden
kann; mit anderen Worten also, daß es über kurz oder
lang seiner Vernichtung, Austrottung entgegengehen würde,
wenn einerseits der einsichtsvolle und andrerseits der mildberzige Mensch sich seiner nicht annehme. Zweitens sollte
man die Jugend zu der Einsicht sühren, daß es ihr garnicht anstehe, den Richter oder Strasvollzieher den Khieren
gegenüber zu spielen; daß man dies vielmehr den Männern
überlassen müsse, deren Umt und Beruf es ist. Man halte
die Kinder ab, nicht allein von der muthwilligen oder gedankenlosen, sondern namentlich auch von der pflichteifrigen
Vernichtung der Thiere, man bringe ihr den Grundsat bei,

daß jedes Thier neben uns wie wir selber das Recht des Lebens hat und daß es eine Versündigung gegen die Natur ist, irgend ein Geschöpf unnöthigerweise seines Qaseins zu berauben. In der Achtung vor jedem lebenden Wesen neben uns liegt zugleich das sicherste Fundament einer rechten Achtung unster selbst und unstrer Nebenmenschen. Man verbanne aber namentlich die Freude und das Vergnügen am Tödten eines Nebengeschöps — und es wird sicherlich viel weniger Roheit und Brutalität im täglichen Leben vorkommen.

Die Erziehung ber Thiere ist eine der wichtigsten und folgenschwersten Umgangsseiten. Welche wunderlichen Anschauungen berrschen im allgemeinen über Bändigung, Zähmung und Abrichtung. Die meisten Menschen haben noch garkeine rechte Borstellung davon, daß man ein Thier, sei es hund oder Papagei, ohne Gewaltmittel, Schläge, Hunger, Durst u. dral., durch bloße liebevolle und sachgemäße, in der Kenntniß seines ganzen Wesens beruhende Behandlung abrichten könne; und doch ist es eine Thatsache, daß der letzte Weg weit eher und sicherer zum Ziele führt als der erstre. Freilich kommt dabei eine Wahrheit solgenschwerzur Geltung: die nämlich, daß der, welcher nicht selbst

auch ein praktisches, insofern fie bie Ruplichkeit und Schablichkeit ber Insekten für ben Menschen betreffen.

Der Zweck bieser Arbeit soll nur ber sein, im allgemeinen auf diese Sammlungen ausmerksam zu machen; benn dieselben lassen sich nach so verschiedenen Gesichtspunkten herstellen, daß es dem eifrigen Liebshaber überlassen werden muß, die Sammlung je nach den Mitteln, welche ihm zu Gebote stehen, einzurichten.

Bur Aufbewahrung ber Insettenlarven und Schmetterlingsraupen bienen bie sogenannten Reagenzgläschen, welche aus Physikalien-Handlungen in jeder

Größe beziehbar sind.

Der in bem Probirgläschen untergebrachte Gegenstand wird mit einer Mischung von 1 Theil reinem Wasser und 1 Theil rektiszirtem Alkohol so übergossen, daß die Flüssigkeit die Larve, bzl. die Raupe reichlich bedeckt. Nachdem das Gläschen sest verschlossen sit, thut man wohl, den kleinen Kopf besselben noch zu versiegeln und mit Schweinsblase sest umbinden. Hierduck wird das, durch das Berdunsten des Alkohols öfter nothwendig wers bende, lästige Nachfüllen vermieden.

Meine in bieser Weise hergerichteten Objektgläschen versehe ich bicht oben am Halse mit einem kleinen, mit Namen versehenen Schildchen, um der Führung eines ins einzelne gehenden Verzeichnissenthoben zu sein. Jesoch muß die Bezeichnung berart angebracht werben, daß die Vetrachtung des Präparats nicht gehindert ist.

Ein entsprechend großes, mit passenden Löchern versehenes Gestell aus Holz ist bazu bestimmt, die Gläschen (aufrecht stehend) aufzunehmen. Vor jedem Präparat wird ein kleines Papierschild aufgeleimt, welches den Namen u. s. w. des erstern angibt.

Die meisten Insektenpuppen und Sier lassen sich trocken aufbewahren, ihre Chitinhülle bleibt unverändert, da dieselbe ziemlich fest ist; sind jedoch weiche Sier bzl. Puppen zu konserviren, so bringt man dieselben gleichfalls in Alkohol.

Bei Schmetterlingsraupen wendet man auch noch ein andres Präparationsversahren an, nämlich das Ausblasen derselben. Die auf diese Weise erlangten Sammlungen sind ganz prächtig, besonders wenn man mit Geschick bei der Zurichtung der Raupe verfährt.

Nachbem man die lettre in Alfohol oder Schwefelkohlenstoff getöbtet hat, legt man sie zwischen zwei Stücke Fließpapier. Sin gelinder Druck vom Kopse nach dem hintern Theile zu entsleert den ganzen Körperinhalt durch die Afteröffnung, welche man mit einer kleinen scharfen Scheere vorher etwas erweitert hat. Die zurückgebliedene leere Raupenhaut steckt man dann auf das Ende einer Glasröhre, bläst sie bis zu ihrer natürlichen Rundung wieder auf und zieht sie über einem gelinden Kohlensfeuer so lange unter sanstem Blasen hin und her, die sie getrocknet ist.

Ein tüchtiger Sammler wird sich nun nicht blos auf das einförmige Anlegen der Sammlung beschränken: er wird dieselbe auch so anordnen, daß das Charakteristische der Lebensweise der Insekten beutlich hervortritt.

So wird z. B. burch geeignete Objekte die Stellung mancher Neuropteren-Eier auf einem dünnen Stiel, die ringförmige Anordnung der Eier des Ringelspinners (Gastropacha neustria) und Aehn-liches wieder gegeben werden müssen. Oder bei den Raupen wird man gut thun, auch die Weise ihres Fraßes, die durch sie verursachten Auswüchse an Blättern u. drgl., ihre künstlichen Erzeugnisse, ihre verschiedenen Lebens- oder Entwicklungsstufen u. a. m. darzustellen u. s. w.

Möge das viele Interessante, welches eine hübsch angelegte biologische Sammlung bietet, Manchen veranlassen, sich eine solche einzurichten! Die kleine Mühe lohnt sich reichlich.

erzogen ist auch kein andres Geschöpf, gleichviel Mensch oder Thier recht erziehen kann. Allenthalben sehen wir die bestrükende Erscheinung, daß gutgeartete Hunde mit den bestent Anlagen durch verkehrte Behandlung verschlagen, boebast oder für ihren Zwed zur Jagd u. drgl. untauglich, daß Böck, Sticre, Pserde lediglich durch muthwillige Neckerei zu bösartigen, für ihre ganze Umgedung gefährlichen Bestien geworden u. s. w. Um seiner selbst und seiner Nächsten willen sollte Jeder, der keine sorgfältige Erziehung empfangen oder sie sich nicht durch ernstes Streben nach Selbsteuntniß erworden hat, darauf verzichten, seine Nebengeschöpfe ver deln zu wollen; nur zu leicht wird er sie anstatt zur Mindenähnlichkeit zu erheben, tief unter das Khier hinab erniedrigen.

Eine andre, wahrlich nicht minder bedeutungsvolle Seit: bes Umgangs zwischen Mensch und Thier ift sodann die Berpfleg un'g des lettern seitens des erstern; sie erscheint namentlich den Lurus- und Liebhabereithieren gegenüber gar sollenschwer. Der Bierfüßler im Räsige und der Bogel im Bauer, der Fisch im Aquarium und das Reptil im Bivarium, sie alle werden nicht selten gleichsam geschwort und gebraten, während frischere, kublere Luft ihre erste

Lebensbedingung ist; sie werden überfüttert und verzärtelt — turz und gut, man darf ohne Uebertreibung annehmen, daß viel mebrere Khiere an übermäßiger Liebe als an Bergartificung ungenehmen, achter

nachlässigung zugrunde geben.
Alle Thierpstege sollte daher wiederum zuerst auf rechter, voller Kenntniß beruhen. Nur das Thier kann man in entsprechender Sejundheit und Lebenskraft erhalten und zur Entsaltung seiner höchsten Lebensthätigkeit, der Brut bzl. Bermehrung überhaupt, bringen, welches man genanach allen seinen Sigenthümslickeiten und Bedürsnissen hin kennt. Ohne eine solche Kenntniß ist und bleibt das Halten aller Nuß- und Liebhabereithiere, troß größter Liebe und Fürsorge doch immer — Thierquälerei. Zeder verständige herz- und gemüthvolle Mensch wird sich also hüten, irgend ein Thier anzuschassen, zu kaufen oder zu hangen, dessen Bedürsnisse er nicht gehörig zu befriedigen weiß.

Von diesen Gesichtspunkten aus werde ich nun demnächst Anleitungen geben, jum Fang und zur Eingewöhnung, zum Ankauf, zur Psiege, Ernährung und Züchtung der Ehiere, welche uns in Flur und Wald am nächsten umgeben.

Botanik.

Shonfrüchtige Bimmerpflangen.

Bon J. Bauer.

"Wachsen denn jett die Eier auf den Bäumen?" scherzte mein Freund, als er eines Tages mein Zimmer betrat. Denn es war braußen bereits recht herbstlich, und gerade zu solcher Zeit mangelt be-tanntlich nichts mehr, als die blühende Pflanzenwelt im Zimmer. Mein Freund hatte eine Eierspflanze (Solanum Melongena), welche auf bem Fensterbrette stand und mehrere reife Früchte trug, gesehen, beren lettere wirklich in diesem Bustande Hühnereiern aufs täuschendste ähnlich erschei= Man benutt bekanntlich berartige Gemächse mit schönen oder absonderlichen Früchten zuweilen anftatt ber blühenden Pflanzen für Schmuckveranstaltungen in mannigfacher Weise. Da ich wol annehmen darf, daß vielen Lefern eine kurze Anleitung, nach welcher man sich verschiedene solcher schönfrüch= tigen Pflanzen — die bis jett im Handel theuer und auch nicht allenthalben zu haben find — selber erziehen kann, willkommen sein wird, so will ich fie im Folgenden geben.

Die größte Zahl der hier in Betracht kommenben Pflanzen stellt die Familie der Nachtschattengewächse (Solaneen), dieselbe, welche uns auch einen sehr bedeutenden Theil unserer Nahrungs-, Arzneiund Genußmittel liefert. Denn die Kartossel (Solanum tuberosum), die Tomate (S. Lycopersicum), der Tabak (Nicotiana tabacum), die Tollkirsche (Atropa belladonna), und der spanische Pfesser (Capsicum annum), sie alse gehören dieser

Familie an.

hier haben wir unter ihnen zunächst allein ben spanischen Pfeffer (Capsicum annuum) aus West-Indien ins Auge zu fassen, ben gewiß viele unserer Lefer kennen. Er wird in sehr verschiedenen Barietäten gezogen, welche ich nicht herzuzählen brauche, da sie alle in gleicher Weise behandelt werden. Nur einige will ich nennen, beren Früchte mir besonders gut gefallen: Capsicum annuum mit rothen und mit gelben edigen Schoten, ber lange, rothe spani= sche Pfeffer und ber bunnschotige Kayenne = Pfeffer. Eine andre Pflanze aus dem Gebiete ber Nacht= schatten ist die kleine Korallenkirsche (Solanum capsicastrum), die einen Strauch von 30-60 cm Höhe bilbet und im Sommer zahlreiche kleine weiße Blüten hervorbringt, welche im Berbste ebensoviele schöne, scharlachrothe, firschähnliche Beeren liefern. hübscher als diese ist die Varietät mit bunten Blättern (S. capsicastrum foliis variegatis), sowie eine ganz fleine, nur 10 cm hohe (S. capsicastrum nanum tomentosum), von benen allen man bei haage und Schmidt in Erfurt Samen erhält. — Der kleinen Korallenkirsche ähnlich ist die große Korallenkirsche (S. pseudo-Capsicum), beren Beeren nur größer find und sich aus Grün allmälig durch Gelb in ein glänzendes Hochroth verfärben. — Richt minder schön ist der gewimperte Nachtschatten (S. ciliatum), bessen Früchte die Größe der kleinen Mandarinen-Drange erreichen, jedoch plattgedrückt von unten nach oben fünffach gefurcht und prachtvoll scharlachroth gestärbt sind. Da dieser letztere auch als Blattpflanze sich ganz gut eignet, so ist er umsomehr zu emspfehlen. — Als letztes Glied dieser Familie endlich will ich die Eingangs erwähnte Eierpflanze (S. Melongena) nennen, deren Früchte, wie schon gesagt, meist die Gestalt eines Hühnereies haben, und von der mauche Varietäten, z. B. die violette Rewsporfer Riesen Eierpflanze, Früchte dis zu 6 kg Schwere tragen. Wie der Name dieser letztern Varietät ansbeutet, ist die Farbe der Früchte nicht immer weiß.

Alle bisher erwähnten Pflanzen behandle man nun folgenbermaßen: Man fat den Samen im April in Töpfe ober Kuften, die man etwas warm halt, und zwar nimmt man am besten eine fette, fandgemischte Laub= und Düngererbe. Sind die Samen aufgegangen und haben die jungen Pflänzchen eine mäßige Größe erreicht, so setze man sie einzeln in Töpfe in eine gleiche Erdmischung. Diese Töpfe wechselt man und gibt größere, wenn ber Ballen burchwurzelt ist und steigt bei ber Eierstanze in allen Barietäten bis zu Töpfen von 20 cm Durch= Man beachte jedoch, daß der alte Ballen nie gestört werben barf. Der Stanbort ift für alle am besten ein warmer, nur zur Fruchtreife sorge man für recht viele frische Luft. Will man von der Gierpflanze und dem gewimperten Nachtschatten recht große Früchte erlangen, so thut man gut daran, nur ganz wenige berselben hängen zu lassen, die sich dann aber auch herrlich entwickeln werden. Endlich will ich noch bemerken, daß Stecklingspflanzen von der großen Korallenkirsche stets viel dankbarer blühen und Früchte tragen, als die aus Samen angezogenen. Wenn man dann aber Pflanzen mit einer schönen Krone haben will, so muß man die Spiten der Mitteltriebe ver= wenden, da nur diese wieder eine Spipe bilben.

Ein andres Gewächs, das sich als Schmuctpflanze äußerst vortheilhaft verwerthen läßt, ist die niedrige Revinie (Rivina humilis), welche eine große Anzahl glänzend scharlachrother Beeren trägt, die zu loceren Trauben vereinigt sind. Man säe den Samen Ausgangs Februar in sandige Mistbeeterde, halte ihn warm, pflanze die aufgegangenen Pflänzchen einzeln in Töpse, die man mehrmals im Laufe des Sommers durch größere ersett, und sorge für eine gute Bewässerung, sowie besonders für seuchte warme Luft von etwa 18° R., doch schütze man die Pflanzen vor der unsmittelbaren Einwirkung der Sonnenstralen.

Ferner tragen mehrere immergrüne Pflanzen hühsche Früchte, die auch schon wegen ihrer beständigen, schönen Belaubung im Zimmer gehalten zu werden verdienen. Es sind dies die wohlriechende Stimmie (Skimmia fragans), welche männliche und weibliche Blüten auf verschiedenen Pflanzen trägt, weshalb man zwei verschiedens geschlechtige Pflanzen besitzen muß, um Früchte zu ernzten. Die Blüten dieser Pflanze theilen mit unseren laub-

werfenden Bähmen, wie Erle, Birke u. a. die Eigenthümlichkeit, ihre Blütenknospen noch vor dem Winter zu bilben, die dann im April des nächsten Jahres sich entfalten. — Außerdem die Goldorange (Aucuba japonica), die ebenfalls zweihäufig ist, mit herrlichen, korallenrothen Früchten, und die besonders ihrer schönen bunten Blätter halber viel gezogen wird; endlich noch die gekerbte und die weichzottige Spithlume (Ardisia crenulata et A. villosa mollis). Man pflanzt diese Arten am besten burch Stecklinge zur Zeit bes be= ginnenben Triebes im März in sandige Erde unter Glasglocken fort. Doch kann man auch die Samen zur Vermehrung verwenden, die man aber gleich nach ber Reife ausfäen muß. Die schönere von diesen beiben ist unstreitig die lettere, ihrer regelmäßigen und schönen Form, ber zartgrünen Blätter und ber großen, schön scharlachrothen Beeren halber. Die erstere hat kleinere Beeren und blüht während bes Sommers schön röthlichweiß.

Würde diese Anleitung im Stande sein, den obengenannten Pflanzen eine größere Verbreitung zu verschaffen, als sie bis jeht haben, so wäre der Zweck derselben erreicht. Ich kann den Lesern nur rathen, sich einige derselben zu ziehen. Denn erstens erscheinen sie alle auch ohne Früchte schon recht angenehm, zweitens blüht die größte Zahl von ihnen im Sommer schon und reichlich, und drittens haben sie eben noch vor vielen anderen jährigen Pflanzen den Vorzug, daß sie eben im Winter das Zimmer noch durch ihre Früchte schmücken.

Physik.

Reaktion der Aluffigkeiten. Bon Bittor Jonas.

Ich möchte in folgendem eine Anleitung zur Berfertigung eines einfachen, jedoch zwedentsprechenben Waffer-Reaktions-Rabes geben, und es follte mich freuen, wenn ich damit bei den verehrten Lesern Beifall fande. Auch wird mir wol Jeder darin beipflichten, daß fich physikalische Lehrsäte dem Gedächtniß außerorbentlich leicht und fest einprägen, wenn man sich von der Richtigkeit derselben überzeugt hat und bies ist eben nur auf dem Wege der Versuche, vorzüglich aber bem ber Selbsterperimente möglich. Nun stehen jedoch nicht Jedem physikalische Kabinette zur Verfügung und in Schulen findet man es leider viel bequemer, Experimente an Abbildungen zu machen; andrerseits aber erfordert das Ankaufen einer Reihe von Apparaten für ben Privatgebrauch eine ziemlich bedeutende Gelbiumme. Der Liebhaber ist baber in vielen Fällen auf bas Selbstverfertigen angewiesen, mas ja unstreitig einen großen Reiz hat. In Hinscht ber Kosten wäre es freilich aus leicht erklärlichen Gründen kein Bortheil, die käuf= lichen Apparate nachzumachen; daher habe ich einige ber letteren auf eine möglichst einfache Form zurud= zuführen versucht und bin auch bereit, dieselben

später vorzuführen, im Falle die verehrte Redaktion mir ihre Spalten zu öffnen geneigt ist.*) Auf Theorie kann ich mich hier wegen Mangel an Raum nicht einlassen: überdies geben die zahlreichen physikalischen Werke darüber genügende Auskunft.

Es ist klar, daß von einer in einem Gefäß eingeschlossenen Flüssigkeit ein Druck sowol auf den Boden als auch infolge des, durch die leichte Versichiebbarkeit der Flüssigkeitstheilchen bedingten Bestrebens, sich gleichmäßig auszubreiten, ein Druck auf die Seitenwände ausgeübt wird.

Denkt man sich ein zylindrisches, mit Baffer gefülltes Befäß in zwei gleiche Theile getrennt, fo erleidet die pordere wie die hintere Befägmand ben nämlichen Drud, weil die beiben einander gleichen Mände die gleiche Druckfläche bieten. Wird aber beispielsweise in die vordere Wand ein Loch von 1 dem gemacht, so fließt Wasser aus und bas Gleichgewicht des Seitenbrucks wird aufgehoben. Offenbar ift dann ber Druck auf die vordere Wand um den Druck auf die Fläche von 1 \square cm kleiner als zuvor, oder er ift um eben so viel kleiner als der Druck auf die hintere Wand ober noch anders ausgebrückt: ber Druck auf die Hinterwand ift um eben so viel größer als der auf die Borderwand. Wäre bas Gefäß leicht beweglich, so wurde es nach hinten zu fortgebrückt werben. Der Druck, welcher beim Ausfließen einer Flüssigkeit auf die Gegenwand wirkt, wird die "rudwirkende Kraft" oder "Reaktion" genannt.

Von dem Vorhandensein der Reaktion kann man sich durch das von Segner erfundene Reaktionszad überzeugen. Die Einrichtung desselben ist aus Figur I leicht zu erkennen. Gießt man in den Bebälter a Wasser hinein, so sließt es durch die Röhren rrr zu den Deffnungen oo aus und die in der Richtung der Pfeile angedeutete Reaktion bewirkt ein ziemlich schnelles Rotiren des Rades.

In folgender Weise nun läßt sich ein Reaktions= rad leicht herstellen, und ich habe, um einen Anhaltepunkt zu bieten, auch eine bestimmte Größe angenommen. Man mählt einen gebrauchten Petroleum= Lampenzylinder von regelmäßiger Gestalt und etwa 220 mm Länge. Dann schmilzt man bas eine Ende einer 300 mm langen Glasröhre, deren Durchmesser 5 mm. ist, in dem obern Theile einer Spirituslampenflamme zu, achte aber ganz besonders darauf, daß die Verschmelzung innen vollkommen halbluglig, zum mindesten ganz glatt, also ohne Narben oder brgl. Darauf verfertigt man sich einen Ring aus Binkblech (Fig. II), ber 20 mm breit ist und sich knapp auf den obern engeren Theil des Lampenzylinders schieben läßt. Borber wird aber noch eine Verbindung ebenfalls aus Zinkblech auf die Mitte besselben angelöthet. Diese Verbindung (Fig. III) besteht aus bem Streisen abcd, beffen Enden acf und ghb umgebogen und an den Ring angelöthet

^{*)} Bir bitten um bie btrf. Auffage.

werben. In ber Mitte bes Streifens befindet sich noch ein Loch von 7 mm Durchmesser, in welches ein Blechröhrchen von 30 mm Länge und 6 mm innerm Durchmesser eingelöthet ist.

In einen kleinporigen, weichgestopften, 20 mm bicken Propsen, welcher die untere, weitere Oeffsnung des Lampenzylinders eng verschließt (Fig. IV), werden in der Durchmesserlinie in gleichen Abständen von einander drei Löcher zuerst mit einer Ahle gestochen und dann mit einer dünnen Rattenschwanzseile so erweitert, daß die zur Anwendung kommenden Glasröhren (5 mm Durchmesser) sich knapp hindurch schieden lassen.

Auf ein 150 mm langes und 5 mm bickes Glasrohr macht man sich vermittelst einer Feile zwei
Zeichen, das eine vom linken Ende aus gerechnet in
einer Entfernung von 50 mm, das andre in einer Entfernung von 120 mm und biegt die Röhre in
einer Spirituslampenslamme an der ersten Stelle
zu einem vertikalen rechten Winkel und nach Abkühlung des Glases an der zweiten Stelle zu einem
horizontalen rechten Winkel. Ein zweites Kohr von
gleicher Länge wird auf dieselbe Weise bezeichnet
und gebogen. In die beiden Randlöcher des
Propsens stedt man je eine gebogene Glasröhre
mit dem 50 mm langen Endstüd so ein, daß sie

Fig. I.

Fig. II. (natürl. Größe.) Fig. IV.

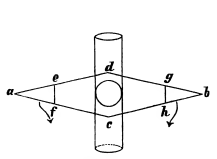
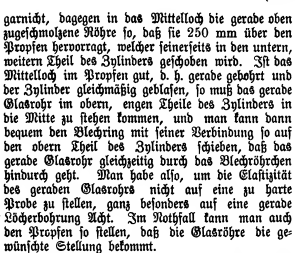


Fig. III. (natürl. Größe.)



Hierauf wird ein 70 mm langer und 3 bis $3\frac{1}{2}$ mm dider galvanisirter (verkupserter) Eisenbraht an dem einen Ende zu einer feinen Spite ausgesseilt, ein möglichst niedriges Fläschen (50 mm hoch fammt Halk) mit thunlichst großem Bodendurchmesser

(55 mm) mit groben Schrotkugeln gefüllt und burch einen ganz genau passenben, harten Propsen versschlossen, in welchen mit dem nicht spizen Ende der Eisendraht der größern Unbeweglickeit halber durch ein nur mit der Ahle gestochnes Loch so hineingesteckt wird, daß er 350 mm über den Pfropsen hervorragt. Der Eisendrath wird darauf in die gerade Glasröhre hineingesteckt, sodaß das Nad, wie wir es jett nennen wollen, ohne große Reibung au der Drahtspize spielt.

Zum Gebrauch wird dieses Rad in ein Waschbecken ober ähnliches Gefäß gestellt und von oben gefüllt; bei einmaliger Füllung dreht es sich dann ein dis zwei Minuten. Bei vier Ausslußröhren wird natürlicherweise die Drehungsgeschwindigkeit wie der Wasserverbrauch vermehrt. Man betupft auch, um die Reibung zu vermindern, die Spize des Eisendrahtes vor dem Einschieden in das gerade Glasrohr mit einer Wenigkeit Del und kann sich an Stelle des Blechrings, den man sich wol besser beim Klempner machen läßt, solgendermaßen dehelsen. Aus einem 20 mm dicken, kleinlöchrigen Propsen

Digitized by Google

schneibet man sich eine Scheibe, die auf ber Dberfläche in der Mitte 13 mm. breit ist, nach den Enden zu sich aber verjüngt (9 mm br.), ähnlich wie die Blechverbindung (Fig. III). In die Mitte dieser Korkscheibe macht man von oben nach unten ein Loch und schiebt den auf diese Weise bereiteten Kork in den obern Theil des Zylinders so, daß die gerade oben zugeschmolzene Röhre knapp burch das Loch hindurchgeht. Durch die entstehenden halbmond= förmigen Deffnungen wird ber Zylinder beim Ge-

brauche mit Wasser gefüllt.

Ich bemerke noch, daß man, um wiederholtes Nachgießen zu vermeiben, die Deffnungen ber Ausflußröhren bloß etwa 2 mm weit macht, und zwar auf folgende Weise. Ein 300 mm langes und 5mm bickes Glasrohr wird in seiner Mitte in einer Spirituslampenflamme bunn ausgezogen und bann an ber entsprechenden Stelle gebrochen. Auf diese Weise entstehen die zwei zu horizontalen und verti= falen rechten Winkeln zu biegenden Glasröhren. Auch brückt man beim Biegen des horizontalen Winkels ben kurzen Schenkel etwas nach unten, da= mit die Wasserstralen, im Falle der Apparat in ein niedriges Gefäß gestellt ift, nicht über die Wände hinweggehen.

Naturkalender des Monats.

(Sanuar; Schneemonat; Raubzeugmonat).

Sängethiere. Ueber das Leben der Säuger ist für b. Mt. wenig zu vermerken. Sie haben fast alle, mit Ausnahme der Schläser, mit Nahrungssorgen zu kampfen, zumal wenn strenger Winter eingekehrt ist. Gegen Ende d. M. beginnen die Ebel- oder Baummarder und zuweilen auch die Wildkabe bereits zu ranzen; bei milber Witterung rammeln die Hasen, ja sie setzen dann Ende d. M. manch-mal schon Junge; an lauen Lagen fliegen mitunter bereits Fledermäuse.

Reptilien und Amphibien. In der Welt der Kriech-thiere und Lucche herrscht noch vollständige Ruhe; sie schafen noch in ihren Winterversteden. B. D. Käfer. Sie liegen in ihren Winterversteden, wo man

fie bei gutem Wetter auffuchen muß.

Da im vorigen Jahre der Raum zu einem ausführlichen Käferkalender mangelte, werden wir solchen in diesem Jahre dringen und zugleich die deutschen Namen hinzufügen, um allen an uns gestellten Wünschen gerecht zu werden. A. B.

Gemüsegarten. Falls kein Frost eingetreten und das Wetter erträglich ist, wird der Gartenboden umgearbeitet. Mit dem Anlegen von Mistbeeten beginnt man ieht, bzl. man fährt damit fort. Die ersten M. sür Spargel, Salat, Radieschen, Blumenkohl, Karotten, Gurken richtet man recht warm ein, indem man nur reinen Pserden und verwendet; dann werden sie mit Strohmatten und Brettern gut bedeckt, jedoch so, daß der Dunst entweichen kann. Wer Champignons im großen daut, sährt ebenfalls mit der Anlage neuer Beete fort. Wie dei günstiger Witterung mit dem Treiben des Spargels, so kann im Treiben der Kartosseln begonnen Witterung mit dem Treiben des Spargels, so kann im Januar auch mit dem Treiben der Kartoffeln begonnen werden; doch darf man nur solche dazu benutzen, welche bereits im Dezember in einen warmen Raum gebracht worden, sodaß sie also in die Keimung kamen. — Bei

offnem Wetter saet man Morrüben, Zwiebeln, Petersilie an. Hat man jum Winterverbrauch Vetersilie, Spinat, Körbel, Radieschen u. a. gebeckt, so muß die Bedeckung bei warmer Witterung zeitweilig beseitigt werden. Eingeschlagene Wurzelzeinüse begieße man vorsichtig, wenn der Sand aus-getrocknet ist, damit sie nicht welken. Ist die Witterung für die Kierkenerkeiten ungunstie is bereitet wan im Kaule für die Gartenarbeiten ungünstig, so bereitet man im Hause Alles auf die bevorstehende Aussaat vor. Th. M.

Nachrichten aus den Natur : Anstalten.

Aus New Vork schreibt man ber "R. P. 3.": Im hiefigen Aquarium befindet sich gegenwärtig in einem geräumigen Glaskaften eine Schlangenfamilie. Vor einiger Zeit wurde nämlich für dasselbe eine Riesenschlange (Boa constrictor) aus Brasilien eingeführt und man war nicht wenig erstaunt, als man beim Deffnen der Kiste einen wenig erstaunt, als man beim Deffnen der Kiste einen scheinbar unentwirrbaren Knäuel von ineinander geschlungenen Wesen entdeckte, die sich unter dem Leibe der Alten zu verbergen suchten. Es wurde schleunigst eine Kiste mit durchlöchertem Boden beschafft, die Jungen, deren Zahl 43 betrug, hineingebracht und das Ganze über einen Setzapparat gestellt, wo sie reichlich mit Wärme und Keuchtigseit versehen, sich bald sehr wohl zu besinden schienen. Zede der kleinen Schlangen war etwa 0,5 Meter lang, von der Stärke eines kleinen Fingers und blasser gefärbt als die Mutter. Zede trug am Bauche einen langgereckten gefüllten Dottersack; bei einigen trochnete derselbe in den ersten 24 Stunden ein, bei anderen wurde er größtentheils in's Innere gezogen, und diese Khiere waren dann in der Mitte Innere gezogen, und diese Thiere maren bann in ber Mitte bis zur Starte eines Mannesbaumens angeschwollen. Am britten Tage waren alle äußeren Dotterreste verschwunden und die Chierchen erschienen mit wenigen Ausnahmen so munter, daß sie bei der Annäherung saut zischten und eine Art springender Bewegung machten. Als sie von der Alten art springender Bewegung machten. Als sie von der Alten entfernt wurden, zeigte diese sich unruhig und mußte gewaltsam zurückgehalten werden, weshalb man ihr drei der Kleinen ließ. Bon diesen war am nächsten Morgen das eine erdrückt, und die andern beiden waren spurlos verschwunden, also wahrscheinlich verzehrt. Man hat jedoch auf die Gefahr weiterer Verluste die Jungen wieder zur Alten gebracht, die die jeht ihnen nichts weiter zu Leide gebracht, die die jeht ihnen nichts weiter zu Leide gebracht,

Anfragen und Auskunft.

herrn J. Friesen: 1. Wenn ihre Goldfische regel-mäßig im Winter sterben, so ist wol mehr die zu reichliche Kütterung als das schlechte Wasser' schuld daran. Geben Sie den Kischen nur alle acht oder zehn Tage etwas Oblate oder einige Ameisenpuppen und Sie werden sie jedenfalls durchbringen. Glauben fie jedoch bestimmt, daß in ber fehlerhaften Beschaffenheit bes Waffers die Ursache bes Absterbens liegt, so wollen Sie uns mittheilen, mober Sie

Absterbens liegt, so wollen Sie uns mittheilen, woher Sie das erstre entnehmen, ob sie es frisch oder abgestanden ins Glas bringen u. s. w., damit wir Ihnen dann weitern Rath ertheilen können. — 2. Ueber das Chamäleon hossen wir bald einen besondern Aufsat zu bringen.

"Treue Abonnentin: "Der Grund des Blüten, bzl. Knospenabsallens Ihrer Pflanzen ist wahrscheinlich darin zu suchen, daß die letzteren erst vor einigen Wochen eingepflanzt sind, was auf alle Gewächse einen augenblicklich nachtheiligen Einsluß hat. Behandeln Sie die Pflanzen nur sachgemäß, d. d. gießen Sie weder zu stark noch zu schwach und halten Sie sie lustig und sonnig. Die schon vorhandenen Knospen werden alle abfallen, ja es ist gut, sie abzuschneiden, damit der Nahrungsstoff garnicht erst in sie zieht. Bald werden sich dann neue Knospen bilden und Sie durch ihren Flor erfreuen.

herrn Pharmazeut Chner: In der nächsten Nummer werden wir einen Auffat über "Steinschliffe für das Mikrostop" bringen und in demselben werden Sie Ihre Frage beantwortet finden. Dr. R.

Bacher: und Schriftenschau.

"Die Schlangen Deutschlands." Bon Friedrich Roch. Mit sechs Taseln Abbildungen in Farbendruck. (Stuttgart, A. Bonz u. Comp.). Der Berfasser, ein Lehrer in Würtemberg, wendet sich vorzugsweise an die Leiter der landwirthschaftlichen Forbildungs und Abendschulen, Kealanstatten, Lateinischen und Volksschulen. Zunächst sei anerkannt, daß die Taseln die fardigen Abbildungen der einheimischen Schlangen, mit Einschulß der Blindschleiche, in ganz vorzüglicher Darstellung dieten und auch dem Tert wollen wir gern volle Anerkennung widersahren lassen. Er geht von vornherein von dem Gesichtspuntt dringend nothwendiger Auftsärung auf diesem keinen Gebiete aus und gewährt neben einer kurzgesätzen, doch ausreichenden naturgeschäftlichen Beschreibung zugleich beachtenswerthe eigene Beobachtungen. Das Buch set warm empsohlen.

Dr. R.R. "Die Schlangen Dentschlands." Bon Friedrich

Das Buch jet warm empjohlen.
"Deutsche Exturions. Mollnsten : Fauna" von S. Clessin. (Nürnberg 1877, Bauer u. Maspe). Bereits früher, nach dem Erscheinen der ersten Lieserungen dieses Wertes, haben wir eingehend auf dasselba aufmerkam gemacht. Zeht liegt es in vier heften vollständig vor, und jedem Liebhaber von Schnecken und Muscheln wird es als pedem Liedhader von Schneden und Nulcheln wird es als brauchbarer Kührer beim Sammeln und Bestimmen der letzteren dienen, zumal ja auf diesem Gebiete die Literatur noch ziemlich durftig ist. Der Verfasser hat sich sonach ein bankenswerthes Verdienst erworben, dadurch, daß er in dem handlichen Buche von 581 Oktavseiten alle in Deutschland beobachteten Mollusken Arten in instruktiver Weise be-schreibt, so daß das letzte den Sammler auf seinen Streis-vicen durch wise Naturland kaum iewalk im Sticke Lossezügen durch unser Vaterland kaum jemals im Stiche lassen wird. Die das Werk abschließende "Tabellarische Uebersicht über die Berbreitung der in Deutschland beobachteten Arten macht ihn von vornherein auf die den verschiedenen (östlichen, westlichen u. a.) Gebieten heimischen Arten aufmerksam und darf sonach als ein praktischer Fingerzeig gelten. B. D.

Beiter liegen jur Befprechung por:

Beiter liegen zur Besprechung vor:
"Lehrbuch ber allgemeinen Boologie". Ein Leitsaden für Borträge und zum Selbststumm von Prof.
Dr. Gustav Jäger. II. Abtheilung: Physiologie. (Leipzig 1878, Ernst Günther.) 8 M.
"Grundriß der Boologie für den landwirthschaft-lichen Fortbildungs-Unterricht" und "Ilustrirter Leitsaden der Naturgeschichte des Thierreichs" von Brof. Dr. Gustav v. Dayek. (Wien, Gerold's Sohn.) Preis 5,20 M und 2,40 M.
"Wesen und Begründung der Abstammungsund Zuchtwahl-Theorie" (in zwei gemeinverständlichen Borträgen). Von Dr. Arnold Dodel-Port. (Zürich, 1877, Gäsar Schmidt.)
"Per Fang des Randzenges" von Abolf Vieper.

(Moer Fang des Raubzenges" von Adolf Bieper. (Moers a./Rb., Selbstwerlag des Berfassers.) Preis 1,25 ./4. "Populäre Botanit" von Ch. J. Pochstetter. 4. Aust. III. Bd.: Angewandte Botanit; 10 ./4. (Stuttgart, Schickhardt u. Chner.)

"Die Ancholapflanzungen und ihre Berwendung" von D. Jäger. (Leipzig 1877, Philipp Cohen.) 2,50 &

Das Etablissement von

Brietwechtel.

Mllen Lefern, ern, Bekannten und Freunden die beften Glückwünsche zum neuen Jahre!

Redaktion: Dr. Karl Rug und Bruno Dürigen in Steglitz bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Harzer Kanarien, vorzüglicher Stämme, fönnen abgegeben W. Boecker. [1] werden von

Rontroleur in Wetlar.

Gin gahmer biesjahriger Tuchs, weiblich, ber frei herumläuft, mit wunderschönem Pelz, sowie ein fehr zahmes junges Cichhörnchen, weibl., verkauft erftern ju 20 M, letteres ju 7 M einschl. Berpadung

Joh. Pfeiser, Jagdhüter, Stat. Wiltingen b. Saarbrud-Bahn.

Wilhelm Schlüter, Halle a.S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung. Reichhaltiges Lager fämmtlicher naturhiftorischen enstände. Rataloge stehen franko und gratis ju Gegenstände. Dienften. [3]

 ${f Naturalienhandlung}$ Berlin S.,

> Oranien - Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen, \mathbf{E} iern

sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Käfern; Muscheln etc.

Fang- und Präparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

Preislisten gratis und franko.

hs. Iamrach Naturalist und Thierbändler in London,

179. 180. St. Georges Street, Caft.
erhielt in ben letten Sendungen: 4 Ichneumone, verschiebene Affen; 12 Riefenschlangen; blau- und gelbe Araras, Granpapageien, Wellensittiche, rothe und graue Kardinale.

Digitized by Google

[5]

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 2.

Berlin, den 17. Januar 1878.

III. 'Jahraana.

Inhalt:

300 logie: Der Lanbsalamander und seine Entwicklung. II.
— Erotische Raupen und beren Züchtung (Forts.) —
Das mikroskopische Südwasser-Aquarium. II.
Botanik: Ueber die Ansertigung botanisch-mikroskopischer

Anregendes und Unterhaltendes: Die Flora auf bem Wiener Weltausstellungsplage nach bem Sabre 1873. Radricten aus ben Ratur-Anstalten: Magbe-

burg; Hamburg. Zagb und Fischerei: Berschiebenes. Briefliche Mittheilungen. — Bücher- und Schriften-schau. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Der Sandsalamander und seine Entwicklung.

Von G. S. huntington.

II. *)

Anfangs Februar warf ich eine Handvoll Teich= linsen (Lemna) in das Gefäß. Die kleinen Salamander zerrten baran herum, fragen aber nichts bavon. Dagegen schienen sie sich gern in dem Pflanzengewirr aufzuhalten.

Am 19. Kebruar fiel mir beim Betrachten meiner kleinen Pfleglinge auf, daß bei einigen die brei gefiederten Kiemenbuschel etwas zusammenge=

*) Brgl. "Ifis" 1877, Nr. 6. 12. 13. Wir murben biefe Weiterführung bes Artitels eber gebracht haben, wenn nicht ber herr Berfasser inzwischen nach Amerika gurud übergesiedelt und so an der Fortsetzung seiner Arbeit verhindert mare. D. R.

schrumpft waren. Ich nahm eins ber Thierchen heraus und septe es auf's Trodue. übrigen, die noch im vollen Besitze ihrer Kiemen waren, in diesem Falle sich nach Leibesträften zu wehren pflegten, blieb dieses ganz ruhig und der Rehlfack hob und senkte sich; es verweilte, ohne ersicht= liches Unbehagen, mehrere Minuten in dieser Lage, obgleich es sich doch wohler zu fühlen schien, als ich es seinem heimischen Clemente wieder übergab. Ich habe auch später nie bemerkt, daß irgendeins ber Thierchen sich freiwillig auf der Felseninsel aufhielt.

Am 23. Februar mußte ich eine Reise unternehmen, die mich vier Wochen von Saufe entfernt hielt. Bei meiner Rückfehr bemerkte ich keine große Beränderung an den jungen Salamandern; nur bie Kiemen schienen bei einigen etwas mehr eingeschrumpft zu sein. Zwei ober brei Thierchen jedoch, bie ich au's Gerathewohl herausnahm, zeigten burch ihre heftigen Bewegungen und Zuckungen, daß sie ben Aufenthalt auf bem Lande noch nicht ertragen

Mitte Aprils bemerkte ich bei den meisten Erem= plaren mehrere kleine goldglänzende Flecke an den Seiten und am Schwanze. Außerbem befand sich ein etwas größerer über jedem Auge. Die Länge

ber größten Thiere betrug am 15. April 3,5 cm. Bon nun an habe ich feine weiteren Beränderungen zu verzeichnen; nur die Größe nahm allmälig zu, die Riemen schrumpften mehr und mehr ein und die Goldfleden wurden deutlicher.

Leiber war es mir unmöglich, meine Beob-

achtungen fortzusetzen. Anfangs Juni veränderte ich meinen Wohnort. Die kleinen Salamander überlebten die Unannehmlichkeiten des Transports nicht. Sie starben sämmtlich bereits am ersten Tage. Am 9. Juni, dem Todestage, betrug ihre Länge 4,5 bis 5 cm. Ihre Farbe hatte sich bis dahin nicht wesent= lich verändert, nur die Goldflecken waren etwas größer und heller geworben.

Die ganze Zeit, derer die Verwandlung (Metamorphose) ber Salamanberquappe bebarf, ist bisher noch nicht genau festgestellt worden. Für gewöhnlich wird angenommen, daß zur Bollendung berfelben beinahe sechs Monate erforberlich sind und daß im Oftober der zum Landthier gewordene Salamander das Waffer verläßt, um sich irgendwo einen Schlupfwinkel für

ben Winter zu suchen.

Bei Larven, welche im April im Zimmer ge= boren wurden, trat nach Lendig's Beobachtungen ber Wechsel bes Kleibes bei ben einen anfangs Juli, bei ben anderen erst zu Ende des Monats ein.

Zum Schluß möchte ich noch Oken's Worte anführen: "Ungefähr im Juni sind sie 11/2 Zoll lang, fangen nun an, Luft zu schöpfen, indem die Riemen allmälig einschrumpfen, besonbers wenn man sie in Släser mit Brunnenwasser sett, welches weniger Sauerstoff enthält. Ende Juni sind dann diese Riemen gänzlich verschwunden, während sie bei ben= jenigen, welche im frischen Baffer bleiben, noch im August und September ihre vollkommene Größe haben und solche Jungen daher auch nicht an die Luft kommen, sondern fich gern auf dem Boden aufhalten, wo das Waffer fließt. Ungefähr im Oktober sind fie 21/2 Zoll lang, die Kiemen verschwunden und bie Spalten geschlossen, bie zwei Radenbrusen groß und die zwei Drüfenreihen längs des Rückgrats deutlich; die gelben Flecken haben sich schon vorher gezeigt. Sie friechen sobann heraus und versteden sich in ber Erbe".

Anregendes und Unterhaltendes. Die Mora auf dem Wiener Weltausftellungsplate nach dem Jahre 1873.

Studienstige von Dr. A. F. Spiger.

Es ist eine allbekannte Thatsache, daß wir an Landungs-plätzen der Schiffe, in der Nähe der Bahnhöse und oft auch längs der Eisenbahndämme plätzlich Gemächse erblicken, die noch vor kurzer Zeit dieser Gegend nicht angebörten. Wie kommon diese nun mit einem Wale dahin? Die Lö-sung des Räthsels liegt sehr nahe: durch den Verkehr mit tremben Megenden durch einzeführte Maren Verschan fremden Gegenden, durch eingeführte Waren murben die Samen mitgebracht, fie murben bier verstreut; fie feimten und bluben und gedeiben nun wie in der beimatlichen Erbe.

Manche von den neu auftretenden Gewäch en haben ein gar fernes Baterland; manche afflimatistren sich nur sehe schwer und fristen in der neuen heimat ein kummerliches Dasein, mahrend wieder andere zu berselben Ueppigkeit ge-langen, wie im Baterlande.

Wer Wiens Umgebung kennt, wird mir gewiß zugeben muffen, daß — man braucht nicht weit zu gehen — bie Pflanzenwelt dem Forscher soviel Intereffantes bietet, wie

Exolische Raupen und deren Buchtung.

Von Karl Heinrich Ulrichs in Stuttgart.

II. Tussur ober Mylitta. Zu einem ebenso wichtigen als erfreulichen Ergebniß haben die Buchtungsversuche bes Spätsommers 1877 geführt: die Tuffurraupe ist in Deutschland glücklich bis zur Einspinnung und Verpuppung gebracht. In Nr. 9 ber "Ifis" 1877 klagte ich noch, dieser Erfolg sei bisher nicht erreicht. Inzwischen ersuhr ich jedoch, daß im Jahre 1876 in der Schweiz drei verschiedenen Zücktern die Zucht schon geglückt war. Gelungen ist sie nun im Spätsommer 1877 auch in Schlesien, Mähren, Würtemberg und fogar an einem so nördlichen Punkte wie Bremen. Afklimatistrung barf somit einstweilen als erreicht betrachtet werben. Dieser prächtige Ricse unter ben Falterthieren muß baburch für uns offenbar gang erheblich an Interesse gewinnen.

Ich will baher einige Mittheilungen über ben= selben machen, und zwar zunächst über das Gi, den Kokon und den Schmetterling, sodann über die

Raupe und ihre Züchtung.

a) Das Gi. Die größeren Gier sind fast linsengroß; sie haben 3 mm. Durchmesser. Der bloße Durchmeffer des Gies ist größer, als bei anderen Falterthieren die Länge der ganzen jungen Raupe; bie eben ausgeschlüpfte Promethea-Raupe z. B. hat nur 2,5 mm. Länge. Das Gi ift flach=rund, gang wenig länglich geformt. (Darum ist auch richtiger zu sagen: großer Durchmeffer stark 3 mm., kleiner Durchmesser knapp 3 mm.). Die Farbe bes Gies ist ein blasses Schmutiggrau, übergehend in ein mattes Hellbraun. Ringsum laufen zwei schmale hellbraune Streifen und zwar gehen sie einander parallel wie Cisenbahnschienen.

b) Der Kokon. Interessant ist eine Ber= gleichung der in Deutschland gesponnenen Kokons mit benjenigen, welche unter ber tropischen Sonne ber oftindischen Heimat gesponnen wurden.

selten die Flora in der Umgebung einer Großstadt. Wir haben hier die Gebirgsflora und gleich daneben die Pflanzen des Flachlands; wir finden eine prächtige Landund eine ebenso schöne Sumpfslora. Es wird wol wenige Botaniker in Wien geben, die nicht ein besondres Augenmerk auf den herrlichen Naturpark, auf den Wiener Prater geworfen haben. Hier sindet der Forscher Alles, was er von einer ausgibigen Flora des Flachlands, von einer Ofsanzenwelt der Riederungen pragagen und erwarten kann Pflanzenwelt ber Riederungen verlangen und erwarten fann.

Pflanzenwelt ber Riederungen vorlangen und erwarten kann. Lenken wir nun unsere Schritte unmittelbar nach jenem Plaze, den im Jahre 1873 die Wiener Weltausstellung einnahm und sehen wir uns hier ein wenig näher um. Wer nur einigermaßen mit der Wiener Praterstora befannt ist, der wird, selbst bei oberslächlicher Umschau, gar bald gewahr, daß das Bild auf dem Weltausstellungsplaze jest ein ganz andres ist, als das von ehedem. Der riefige Verkehr, der sich auf die em Plaze entwickelte, hat auch in Bezug auf die Gewachse zeine Spuren zurüczelassen. Es wurden Baren aus aller herren gander hier eingeführt und mit diesen auch die Samen vieler fremden Pflanzen, die früher nie hier gewesen. Dieselben gedeihen nun und haben sich bereits heimisch gemacht Es würde zu weit führen, wollte ich alle die Kremblinge, welche

jenen wie von diesen liegt eine Anzahl mir vor. Auf Seite 88 ber "Jsis" 1877 gab ich eine Beschreibung ber in Oftindien gesponnenen. Die Länge ber größeren unter benselben beträgt 55 mm. (bort ist ungenau 50mm. angegeben), dieder kleineren 45mm. Von den in Deutschland gesponnenen wird diese Länge vollständig erreicht; nur der bedeutenden Dicke (bem Umfang) ber oftinbischen Kokons kommen bie letteren nicht gleich. Sie sind schmaler und läng= licher als die oftindischen, einige fast walzenförmig ober wurstförmig-länglich. Der Rokon-Umfang beträgt bei den oftindischen 90 - 105 mm. (bei kleineren auch nur 80 ober 85mm.), bei ben in Deutschland gesponnenen 80 bis höchstens 95 mm. Gin in Württemberg gesponnener Kokon, welcher mir jedoch nicht vorliegt, hat, wie der Züchter mir versichert, eine Länge von 60 mm. und einen Umfang von 110 mm. Unter den in Deutschland gezüchteten Raupen sind einzelne dagegen berart zurückgeblieben, daß sie Kokons spannen, welche faum die Größe eines Jamamaja-Rokons *) erreichen.

Erheblich ist auch der Unterschied in Farbe und Struktur. Die Farbe der oftind. Kokons ist schwärzelich, mit etwas Braun und Weißgrau gemischt; die der in Deutschland gesponnenen dagegen ist ein schmutziges, kreideartiges Weiß, mit etwas Bräunlich gemischt. Das Weiß herrscht vor, das Schwarz sehlt ganz. Dieses Weiß, wie auch jenes nach außen hin weniger hervortretende Weißgrau, entspricht dem weißlichen Klebstoff der Kokons von Jamamaja und Polyphemus. Die Struktur ist weniger glatt, mehr rauh, und namentlich weniger hart und fest, als bei den ostindischen Kokons.

Der interessanteste Theil bes Tussur-Kotons ist ber Schlingenträger, b. i. bas schlingentragenbe Band (s. "Jsis" 1877, Seite 88).

Bauart bes Schlingenträgers. Am Ropf=

*) Ich ziehe es vor, Jamamaja zu schreiben. Für Yamamaya sehe ich keine zwingende Ursache.

jest die Wiener Praterflora zieren, mit ihren Namen aufzählen. Dies könnte ich einestheils wegen Ntangels an Raum und anderentheils deshalb nicht, weil bisher der Eintritt in den ehemaligen Weltausstellungsraum ein beschränkter war und ich nur von Zeit zu Zeit Gelegenheit fand, Beobachtungen und Studien zu machen; ich beschränke mich daher auf die Ansübrung der wichtigken hier eingeschleppten, nunmehr eingebürgerten Gewächse.

ende des Kokons tritt er aus dem Gewebe hervor, und zwar ein wenig seitwärts vom eigentlichen Endpunkt bes Rokons, gleichsam vom Pol beffelben. Deshalb bleibt er auch stets unberührt von der weiten Deffnung, die der Falter beim Ausschlüpfen am Ropfende in bas Gewebe reißt. Der Schlingen= träger hat einen breiten Fuß, mit dem er scheinbar wie mit Wurzeln sich in das Gewebe hinein ver= zweigt. Er ist in allen seinen Theilen fest, hart und wenig biegfam. Seine Substanz ift die bes Rokons, d. h. er besteht aus Seidenfäden, die jedoch durch einen besonders starten Klebstoff zusammenge= halten werden, vermuthlich durch jene ursprüngliche, klebende Feuchtigkeit, welche bem frischen Seibenfaben eigenthümlich ist. Zwischen Fuß und Schlinge bilbet er einen rundlichen Stiel, etwa so bid wie ber Stiel eines Geraniumblattes.

Größe und Farbe bes Schlingenträgers. Bei den mir vorliegenden oftindischen Kokons mißt er regelmäßig 40 oder doch fast 40 mm. (die Schlinge mit eingeschlossen), bei sehr kleinen Exemplaren ganz ausnahmsweise nur 20 mm. Bei den ostind. Kokons trägt er stets eine recht weite Schlinge, d. i. von 10 mm. innerer Weite und darüber. Diese Weite ist freilich sicherlich nuc eine zufällige. Die Schlingenweite muß sich je nach der Dicke des zu umschlingenden Zweiges richten. Bei ihnen ist serner die Farbe des Schlingenträgers in allen seinen Theilen (Stiel, Schlinge und Fuß) stets schwarzbraun oder schwärzlich. Der Fuß namentlich ist stets sast schwarz oder geradezu schwarz gefärbt.

Bei ben in Deutschland gesponnenen Kokons ist die Struktur des Schlingenträgers, auch seine Festigkeit, eine vollkommen gelungene. Unter sieden mir vorliegenden in Schlesien gesponnenen mißt er bei vieren ebenfalls 40mm., bei dreien dagegen nur 25—30 mm. Die innere Schlingenweite beträgt hier bei allen nur 3—5 mm. Aus diesem Unterschiede scheint fast hervorzugehen, daß die Raupe ihren Kokon gern etwas dickeren Zweigen anheftet.

ein Eremplar des Bauerntabaks (Nicotiana rustica, L.*), während ganze Kleepläpe von dem tödtlichen Geflechte der Trauben Flachsseide (Cuscuta hassiaca, *Pfeif.*) überwuchert sind.

Die Mohnblätter (Rhoëadeae) wurden um zwei Arten vermehrt: um das morgenländische Zackenschötchen (Bunias orientalis, L.) und um den dichtblütigen Erdrauch (Fumaria densiflora, L.), welche beiden bereits in hunderten von Ermyngen zu finden find

Kremplaren zu finden sind.
Biemlich selten, aber doch hie und da bemerkt man einzelne Stauden vom Gartenrittersporn (Delphinium Ajacis, L.), dessen berrliche Blüten schon weithin sichtbar sind und sich trefslich abheben von dem sehr verbreiteten Feldrittersporn (D. Consolida, L.). Dieser neue Vertreter der Vielfrüchtler (Polycarpiae) dürste wahrscheinlich aus einer der Anlagen stammen, welche zur Zeit der Weltausstellung

Die Ordnung der Kelchblütter (Calycistorae) weist einen Fremdling auf; es ist die weichstacheliche Nachterze (Oenothera muricata, L.), die wahrscheinlich aus Norddeutschland eingeführt wurde und nun im Berein mit der zweisäbrigen Nachterze (Oenothera biennis, L.) vorkommt. Die Nelkenblütter (Caryophyllinae) wurden um zwei Bertreter reicher: um Silene tartarica, Pers. (Kartarische Klatschelle) und Portulaca sativa, Haw. (breitblättriges Burzelkraut), während uns die Röhrenblütler (Tubistorae) vier neue Repräsentanten zeigen. Es sind dies die judenkirschenartige Gistbeere (Nicandra physaloides, L.), welche aus Peru stammt und beir und da in Gärten als Zierpsanze gezogen wird; der violette Stechapfel (Datura tutula, L.), welcher nun in Gemeinschaft mit dem gemeinen Stechapfel (D. Stramonium) hier vorkommt. Ferner bemerken wir mancherorts

[&]quot;) Abgesehen von ben klimatischen Berhältniffen burfte boch bas Borkommen bes Bauerntabaks nicht von langer Dauer fein, ba bas ftels wachsame Auge bes Gesehes gewiß bafür Sorge tragen wird, baß biefe Pflanze nicht überbandnehme, zumal ja in Desterreich das Labakmonopol bestieht und baher Jebein der Labaksau verboten ift, meshalb man wol auch kaum bulben wird, bag die Mutter Ratur sich ein Recht bei uns anmaße, bas möglicherweise bem Staatssadel nachtheilig — sein konnte.

(Also ein Wink für den Züchter!) Bei allen ist hier der Schlingenträger und zwar in allen seinen Theilen, nur hellbraun gefärdt; blos bei sehr kräftigen Kokons ist der Fuß und nur der Fuß, schwarzebraun. Es ist bemerkenswerth, daß auch bei der-Cecropia die in Deutschland gesponnenen Kokonstetz ganz erheblich blasser gefärdt sind, als die in

ber Heimat gesponnenen.

Unter ben schlesischen Kokons ist einer burch zwei Schlingen (an einem Schlingenträger befindelich) mit bem Zweige verbunden. Die zwei Schlingen, eine stärkere und eine schwächere, sind 6 mm. von einander entsernt. Die stärkere befindet sich am Endpunkt des Stiels. Ferner sind zwei unter diesen Kokons an ein und demselben Punkte einem Zweige angeheftet. Also: zwei Kokons, zwei Schlingenträger und nur ein Zweig und eine Schlinge, nämlich eine Schlinge von doppelter Dicke.

(Fortsetzung folgt).

Das mikroskopische Sukwasser - Agnarium.

Bon S. C. J. Dunder.

П

Bielleicht ist es ben Lesern nicht unangenehm, wenn ich Sie heute bitte, ber Untersuchung eines Theils meiner Aquarien und Zuchtgläser sür mistrostopische Wesen beizuwohnen; natürlich kann ich mich dabei nur darauf beschränken, einige der interessautesten, augenblicklich vorhandenen Objekte besonders zu erwähnen. Trothem hoffe ich solgende Zwecke dabei zu erreichen: erstlich, die im vorigen Jahrgange der "Jiss" gegebne Anleitung zum Fange und zur Präparation lebender Organismen zu ergänzen und zu vervollständigen und zweitens an Beispielen zu zeigen, wie es möglich ist, gewisse Insusporen u. a. mit bloßem Auge zu erkennen und sie auch sicher zu erhaschen.

sie auch sicher zu erhaschen. Die zu besichtigenden Gläser sind gestern in einer Reihe, von rechts nach links, auf einen vor bem Fenster stehenben Tisch gestellt, benn ein möglichst günstiges Licht ist Haupterforderniß beim Fange. Der gestrige Umzug war aber nothwendig, weil eine eingehende Nevision einfach unmöglich ist, wenn ich sie soson vornehmen würde, nachdem ich die Aquarien vom Regal, im Hintergrunde des Zimmers, in die Nähe des Fensters gebracht habe; denn sowol die verursachte Erschütterung als auch der rasche Lichtwechsel beunruhigt sehr viele Organismen auf längere Zeit und zwar so, daß an ein Fangen derselben vorläusig nicht zu denken ist.

Berücklichtigen wir vorerst bas mit Rr. 3 bezeichnete Glas. Es ist eine kleine, sogenannte Gin= macheslasche und fast bis zum Rande gefüllt. Der Inhalt besteht aus einem diden grünen Bodensatz, einem anscheinend schmutzigen, grauschimmernden Wasser und über diesem einer diden, glänzenden, fräftig grüngefärbten Haut. Nehmen wir einen Glasstab, berühren die Haut so damit, daß ein ge= ringer Theil derselben an ihm hängen bleibt, über= tragen diese grünlich-schmierige Masse auf einen Objektträger und untersuchen sie durch das Mikroskop, so finden wir, daß die grüne Farbe einzig von Tausenden und aber Tausenden grüner Thierchen herrührt; es find sogen. Euglenen (Euglena viridis, E.). Das viese Thiere in so ungeheurer Masse enthaltende Wasser habe ich vor 14 Tagen aus einem Kinnstein geschöpft. (In stehendem Wasser in Kinnsteinen, Fahrgeleisen u. brgl. kommen die Euglenen mitunter so massenhaft vor, daß sie dasselbe lebhaft grün färben). Bebecken wir die Thierchen jetzt mit einem Deckgläschen und nehmen wir eine etwa 200-fache Bergrößerung, so bietet sich uns das sonderbarfte Schau-spiel dar, denn jedes einzelne Thier nimmt fast unausgesett bie verschiedensten und wunderbarften Formen an. Den rothen Bigmentfleck (ber früher fälschlich für ein Auge gehalten wurde), wie auch bas lange, beständig bewegte Beitschenhaar am Borberende des Körpers sieht man am schönsten, wenn bas Thier lang ausgestreckt geradeausschwimmt.

bie Rasenplage schmudten, und nun als verwildert hier vorkommen.

Die große und ausgebreitete Ordnung der Schirms oder Doldenblütler (Umbellistorae) wird wol manchen Fremdling hier zurückgelassen haben; ich din aber nur in der Lage, mit Bestimmtheit den schwimmenden Sumpsschirm (Sium inundatum, L.) zu nennen, der neben dem friechenden Sumpsschirm (S. repens, L.) im sogenannten "Genftadelmasser" zu bemerken ist. Das eben Gesagte gilf auch von den Kopfblütlern (Compositae). Gewiß sind mehr Neulinge von ihnen auf dem Ausstellungsplatze zu sinden, als ich aufzuzählen in der Lage bin; es waren eben die obenangeführten Umstände Schuld daran, daß meine Beobachtungen nur sehr beschäftigen uns als neu: die Keptblütige

achtungen nur jehr beschrantt gemacht werden konnten. Die Kopfblütler zeigen uns als neu: die kleinblütige Sternblume (Aster parviflorus, N. v. E.), welche an den Ufern des ebengenaunten "Heultabelwasser" ziemlich verbreitet ist; ferner die edle Schasgarbe (Achillea nobilis, L.), die nun neben der gemeinen Schasgarbe (Ach. millesolium, L.) in zahlreichen Eremplaren blütht; endlich die strallose Kamille (Matricaria discoidea, D. C.). Die Sattgewächse (Specoplentae) wurden um eine Art

Die Saftgewächse (Succulentae) wurden um eine Art bereichert; dies ist der Neuseelandische Spinat (Totragonia expansa, Murr.). — Bon ben neuen balg- oder spelzblütigen Pflanzen (Glumnaceae) erwähne ich nur den kanadischen Haferreis (Hydropyrum esculentum, Lk.), der einzeln an sumpfigen Stellen vorkommt und sich durch seine betäcktliche Höhe auszeichnet — manche Eremplare wurden 1,5 bis nahezu 2 Meter hoch — und den Himmelsthau (Panicum sanguinale, L.), welcher recht gut gedeiht, sowie endlich die Kolbenhirse (Panicum Italicum, L.), die auf trockenen Pläpen sich eingebürgert hat.

Plägen sich eingebürgert hat.
Soweit meine Beobachtungen. Ich bin sest überzeugt, baß die verschiedenen Familien der Spelzenblütler, insbesondre die Caricos (Riedgräser) und Gramineae (Süßgräser) noch so manches Familienglied bei uns zurückelassen haben. Allein, als ich Gelegenheit hatte, die Weltaustellungsräume zu besuchen, waren bereits die meisten Pläge abgemäht und somit diese Familien dem Kreise meiner Beobachtungen entrückt; ich hosse jedoch, daß es mir im nächsten Jahre gelingen wird, in dieser hinsicht meine Studien sortsehen zu können und daß ich dann in der Lage sein werde, noch so Manches über die Fremblinge aus der Pslanzenwelt, die jest der Wiener Prater, bzl. der Welt-ausstellungsplat von 1873, beherbergt, zu berichten.

Doch wir haben uns bei diesen Thieren schon fast zu lange aufgehalten und wollen uns unserm Glase wieder zuwenden. Zerstoßen wir die obersstächliche grüne Haut und nehmen wir jett einen Tropfen des unter derselben befindlichen Wassers unter das Mikroskop, so zeigt sich unserm Auge ein ganz andres Bilb. Wir sehen immer noch viele Euglenen, zwischen biesen huschen jest aber Unmassen größerer grauer Infusorien von nicht minder inter= effantemBau hin und her. Es ift Colpidium colpoda, St., welches sich namentlich auch bald im Wasser von Blumengläsern einstellt. Die Thiere befinden sich hier augenscheinlich äußerst wohl, und daß sie keinen hunger zu leiben brauchen, sondern ihre Nahrung hier in reichlichem Maße finden, beweisen die Ueberreste der in ihrem Körper vorhandenen durchichimmernben Euglenen.

Zu berselben Familie wie die Euglenen gehört auch die sogenannte Regenmonade (Chlamydomonas pluvisculus, E.). Um biese kennen zu lernen, wollen wir den Inhalt des mit Nr. 5 bezeichneten Weingläschens untersuchen. Es ist halb mit Wasser gefüllt und enthält einen grünen, in's Braunliche

ichimmernben Bobenfat.

(Fortfetung folgt).

Botanik. Aeber die Anfertigung botanisch-mikrofkopischer Präparate.

Von S. Boeder in Weplar.

Obwol viele Pflanzenfreunde sich mit der Anlage eines Herbarium, bem Sammeln, Trodnen, Systematisiren und äußerlichen Untersuchen begnügen, so ist es boch ohne Mikroskop bei den Anforderungen der beutigen Wiffenschaft ein vergebliches Bemühen, auf biesem Gebiete weiterzukommen und sich eine klare Anschauung von den Lebensvorgängen im pflanzlichen Organismus zu bilden. Die hauptsächlichsten Untersuchungen sind hier nicht so schwierig wie auf dem weiten Felbe ber Zoologie; nur schrecke man nicht vor ben fremdklingenben, aber unentbehrlichen Namen zuruck, an beren Gebrauch man sich übrigens sehr schnell gewöhnen wirb. Ich hoffe in diesen Zeilen nicht nur dem angehenden Mikrostopiker, sondern auch dem weiteren Kreise der Pflanzensammler manches Interessante, wenn auch nicht völlig Neue zu bringen. Freilich muß ich mich hier auf spärliche Notizen befchränken und werbe oft nur Andeutungen geben. Wer sich in der feineren Struktur (Histologie) der Pflanzenwelt näher unterrichten will, bem empfehle ich die Anschaffung der dahin einschlagenden Werke von Dippel, Schacht, Sachs und Anderen.

An Instrumenten kann man einiger guten, höchst scharfgeschliffenen Rasirmeffer nicht entrathen, wenigstens braucht man ein starkes jum Schneiben ber Hölzer und ein leichteres für weiche Theile Das erstre muß auf der einen Seite flach, das lettre kann beiberseits hohlgeschliffen sein. Sonst bedarf man noch ber in meinen früheren Auffäten ("Ifis",

Jahrg. I, Nr. 16, 18, 20; Jahrg. II, Nr. 2) genannten Werkzeuge. Bei ber vorbereitenden Bräparation kommt meist Slyzerin und beim Einlegen Slyzeringallerte in Anwendung. Nur selten bedient man sich des Kanadabalsams, da er die botanischen Präparate so ftark aufhellt, daß die Feinheiten verschwinden.

Bei diesen Untersuchungen ist eine gewisse Kennt= niß der Zellen und ihrer häufigsten Formen erforder= lich; ich erlaube mir beshalb, im Nachfolgenden bas Wissenswertheste über Zellenbau und Inhalt an-zuführen, um dann zur eingehenderen Behandlung der einzelnen Pflanzentheile überzugehen.

Die typische Zelle besteht aus einer festen Wand mit flussigem ober halbstufsigem Inhalt. Die Bellwand umschließt eine schleimige, stickftoffhaltige Flüssigkeit, das sogen. Protoplasma, welches von einem feinen Säutchen, bem Primordialschlauch, (bas nur durch Anwendung chemischer Mittel sichtbar wird) umgrenzt wird. Eingelagert ift ber Zellkern (Cytoblas, Nucleus) mit ben Kernförperchen (Nucleoli). Das Ganze ist von Zellsaft burchbrungen. Der protoplasmatische Inhalt zeigt bei einigen niederen Pflanzen, ben Fabenalgen, unter starker Vergrößerung lebhafte, in bestimmten Bahnen verlaufende Strömun= gen, auf welche ich aufmerksam mache.

Die Begrenzung der Zelle ist eine sehr verschie-bene, sie kann jede beliebige Form annehmen. Auch ihre Größe ist wandelbar; gewöhnlich ist sie mikroskopisch flein; es gibt jedoch auch folche, die man mit bloßem Auge leicht erkennen fann (Vaucheria, Bafferfaben).

Von großer Bedeutung find die in der Zelle ein= gelagerten Stoffe, wie bie Starke, bas Blattgrun u. a.

(Fortsetzung folgt).

Nadrickten aus den Natur-Anstalten.

Magbeburger Aquarium. Wir glauben ben Bunfchen vieler Raturfreunde ju entsprechen, wenn wir über bie am 28. August bierfelbst eingefangene, gegenuver die am 28. August hierselbst eingefangene, gegen-wärtig in dem überaus saubern und reichhaltigen Aquarium des herrn Fischer zur Ansicht ausgestellte Bogel-spinne (s. Nr. 25. v. I.) in Kürze folgende Mittheilungen machen: Die im tropischen Amerika einheimische und dort einigermaßen häusige Bogel- oder Buschspinne (Teraphosa avicularia, L.) gehört zu der artenreichen Kamilie einigermaßen gaufige Boget voor Buldsprinke (Texapiosa avicularia, L.) gebört zu der artenreichen Familie der Würge oder Kapezierspinnen (Mygalidae). Sie ist der größte Vertreter der Klasse der Spinnenthiere (Arachniden). Ihr Körper allein hat bei vollständig ausgewachsenen Stücken eine Länge von über 5 cm. Die Beine zeigen sass die Verdoppelung dieses Maßes, sodaß bei völliger Stredung berselben nach vorn und hinten eine Linie von 13—15,6 cm. überspannt wird. Das Ropfbrustftud (Cepha-13—13,6 cm. uterspannt wird. Das Kopforusstute (Cephalothorax) ist gestreckt, herzsörmig mit der stumpsen Spize nach vorn gekehrt, slach gewölbt und etwa in gleicher Breite mit dem Hinterleibe. Der hinterleib hat ungefähr die Größe und Gestalt des Eies einer Turteltaute. An den Seiten sinden sich vier zu der gleichen Anzahl von Lungenschen führende Luftlöcher (Trackeen), am Ende 4 schaff ausgeprägte Svinnorgane und bei den Männchen zwei stark hervortretende, schrudbenförmig gewundene Samenwierträger. Auf der Oberseite kes Konkes sieht man die überträger. Auf ber Oberseite Des Ropfes sieht man bie acht schwarzen, in ber Größe nicht wesentlich verschiedenen, wie kleine Glasperlen glangenden Augen, welche in ibrer Busammenftellung an ein Andreabkreu; crinnern Die starten Dberkiefer fallen mit ihren großen hornfarbigen

haken steil herunter. Der verlängerte runde Unterkiefer frägt am Ende die sechsgliederigen, ganz sufartigen Fresspisch oder Taster. Alle acht Füße stud sehr kraftig, siedengliedrig und, wie auch der Rumps, abstebend, rauhzottig behart. Die Farbe unsres Gremplars ist sowazz-braun mit einem schwachen Schetn ind Olivengrünliche. Die Spisch der start bekrauken Beine, die Palpen, sowie der unter den Mundwertzeugen sind rostroth. Die große Vogelspinne macht, wie fast alle übrigen verwandten Arten, kein eigenkliches freies Gewebe, sondern hauft unter Steinen, Baumwurzeln, kinter großen Kindenstücken in 15,6 cm. langen, 5,2 cm. weiten Köhren, die mit einem dichten, weißen Gespinnst austareziert sind. Tagsüber liegt die Räuberin im hinteren Theile der höhle Abends aber im Eingange, um im Sprunge nach Katenart über größere, vorüberschreitende Insesten berzusallen. Daß sie sich auch auf junge noch im Reste liegende Kolibris und ähnliche kleinere Bögel werse, dieselben erwürge, zersaue und aussauge, ist zuerst wol von der Malerin Krau Sybilla Merian beobachtet worden. Diese hat einen derartigen Vorgang sehr naturwahr und farbenreich in ihrem Werke sier wie keiner die einen derartigen haten steil herunter. Der verlängerte runde Unterfiefer Vorgang sehr naturmahr und farbenreich in ihrem Werke über die Insekten Surinams dargestellt. Später ist mehrsach und lebhaft diese Art von Mordsucht bestritten, neuerdings indessen wieder von H. Burmeister bestätigt worden. Die Fruchtbarkeit der Logesspinne muß bedeutend fein den man ihren ihrer Gibble men felten Kannte gein, da man im Innern ihrer Höhle, von festem Gewebe umschlossen, dunderte von Eiern fand. Nur ein verhältnismäßig geringer Theil soll jedoch jur vollen Entwicklung gelangen, da allerlei Insesten, namentlich Ameisen und Schlupswespen, die weitaus meisten vernichten. Das Thier wird mit Recht von den Bewohnern in der Region ihres Vortommens gefürchtet, weil ihr Biß besonders in der Beisesten Zeit starke Geschwulste bewirkt. Unseres Wissenses ist die geint geten die Einschlervung der Auschlinge beißesten Zeit starke Geschwulste bewirkt. Unseres Wissens ist dis jest nur selten die Einschleppung der Buschspinne vorgekommen. Im September 1862 wurde dem vorzüglichsten Kenner der Spinnenthiere, Prosessor Menge in Danzig, ein Eremplar überbracht, das von England ebenfalls mit einer Kohlenladung herüber gelangt war. Herr Menge dat in Bezug auf die eigenartige Lebensweise des Thieres, das er über Jahr und Lag unschwer mit große: Insekten erhielt, interessante Beobachtungen gemacht. E. Samburg. In der Zoologischen Großhand-lung des Herrn D. Möller hat das Weibchen von tem Par zweisähriger afrikanischer Löwen am 30. Dezember I. J. zwei Junge geworsen, welche gut gedeihen. Da es immerhin ein selten Kall ist, daß große Kaubthiere außerhalb der zoologischen Gärten gezüchtet worden, so seiserselbe hier mitgetheilt.

berfelbe bier mitgetheilt.

Jagd und Fischerei.

Bor einigen Wochen trafen in Tilfit brei,

Donat alte, Elenihiere, drei Mannden und zwei Beib-chen, ein. Sie waren ein Geschent des Königs von Schweden und für den Forst Iebenhorst bestimmt. Berlin. Drei Iebende Sterlets sind nach einer zehnwöchentlichen Keise aus dem Gemässern der Dwina kier wohlkaholten angenwann wir dem geschie Womma segnmocentichen Reise aus den Sewastern der Amina hier wohlbehalten angekommen und in dem großen Marmorbassin im Schausenster der Fischbandlung von Lindenberg, Mohrenstraße 43/44, außgestellt. Die Versandtkosten diese zum erstenmal hier lebend eingetroffenen Fische sollen etwa 400 Mark betragen.

Bremen, 26. Oktober. Der heute von Newpork auf der Weser antommende Lloyddambser "Mosel" bringt eine bedeutsche Alexander kalisarischer Landseier

eine bebeutende Menge befruchteter falifornifcher Lacheeier, eine Sendung des Fischerei-Kommissars ber Bereinigten Staten an den beutschen Fischereiverein.

Die Dorschsischerei an den nördlichen Kösten Nor-wegens hat im versloßzien Jahre eine ungewöhnlich reiche Ausbeute geliesert, welche namentlich bei den drückenden Handels- und Frachtverhaltnissen als ein kleiner Ersay be-trachtet werden kann. Bei Losoten, wo jährlich der Kang am ergibigften ift, murben 30 Millionen und in ben angrenzenden Kischereidistrikten 5 Millionen Dorsche gesischt. Im Amte. Romsdal kann die Ausbeute auf 9. Millionen veranschlagt werden. Im Ganzen wird die Dorschssscheidere an den norwegischen Küsten eine Ausbeute von zwischen 50 und 60 Millionen liefern. Nach den statistischen Auseichnungen war die Ausbeute 1871: 35, 1872: 40, 1873: 42; 1874: 43. Millionen.

Rünftliche Fischzuchtanftalt bei bem Stifte Lambach. In der fünftlichen Fischzuchtanstalt in Lambach wurde im vorigen Winter in zwölf Raften, wovon drei von Blech, fünf von Thon und vier von Holz und die sämmtlich miteinander durch Wassereitungsröhren verbunden find, auf einem Belegraum von 4,7 Quadratmeter eine Anzahl von 47,500 Stud Forellen gezogen, welche theils von fünftlich gezüchteten, theils von eingefangenen Flußmutterjorellen abstammen. Exitere haben eine lichtgraue, letztere eine kupferbraune Farbe. Es entfallen somit auf 1 Quadratmeter 10,106 Stück Forellen. Eine Anzahl wurde auf reinem Schotter, eine andre auf Glaßröhren in den Kästen gezogen. Es ist aber kein Unterschied wahrnehmbar, ob die Esfäße von Holz, Thon oder Blech oder ob Glaßröhren vor mitt werden von pur für autes Musiken verwendet werden ober nicht, wenn nur fur gutes Baffer verwender werden oder nicht, weim nur sur gutes Wassser und Reinhaltung der Eier und Gefäße gesorgt ist. Wem daher nicht schon Glasstäbe zur Verfügung steben, kann sich die Auslagen für solche ersparen. Im vorigen Jahre wurde auch die Auszucht von Aeschen versucht und sie ist vollkommen gelungen, sodaß sich eine Anzahl solcher künstlich gezogenen Fischenzucht jedoch wieder aufgegeben, weil die Wehandlung der größeren Kische ungemein schwierig ist sie Behandlung der größeren Fifche ungemein ichwierig ift, fie auch die Berührung mit der Hand nicht vertragen können und so zugrunde gehen. — Ferner wurden im letzten Winter einige schöne Huchen in der Traun gefangen, darunter einer von 17 Kilo und einer von 12 Kilo Gewicht. Rilian Geifert.

Kilian Seifert.

Fischzucht in Schlesten. Wie in früheren Jahren junge Lachje in die öffentlichen Gewässer Schlestens gesetht wurden, so hat man auch im vor. Jahre gegen 20,000 Stüd solcher, acht Wochen alten Fischden aus der Fischzuchtanstalt zu Lichtenau (Kreiß Lauban) bei Lauban in den Quaiß gesetht. Der Transport derselben von Lichtenau nach dem Flusse ging ganz gut vonstatten.

Fischereisegen. Aus Emden wird vom 3. Oktbr. v. J. berichet: Der am 21. September auf die dritte Reise ausgegangne Logger Oldendurg kehrte gestern Abend mit einem Segen von 255 Kantjes (Seepad) gleich 210 gepaakten Lonnen und 15,000 Stüd Störhering aus See zurück und kam diesen Morgen hier im Hasen an. Dem Journal des Kapt. Janssen entnehmen wir, daß er am 23. September in See angekommen und, nachdem inzwischen die Netze an die bes Kapt. Jansen entnehmen wir, dag er am 23. September in See angekommen und, nachdem inzwischen die Nepe an die Reepen geschlagen, bereits am 24. Abends solche ausgeworfen dat. Am andern Morgen lieferten dieselben 24 Kantjes aus, worauf sie ohne Berzug wieder ausgesetzt wurden. Man sing darauf 72 Kantjes. In der dritten Nacht waren die Netze so voll heringe gekaufen, daß, nachdem mit vieler Mühe Dreiviertel der Fleeth eingewunden war, man vor heringen an Bord nicht arbeiten konnte, und obgleich bereits ein großer Theil des Fanges beim Einzichen der Netze wieder in die See gekfürzt, man genöthigt war. obgleich bereits ein großer Lheil des Fanges beim Einzichen der Neße wieder in die See gestürzt, man genöthigt war, ein Loch in die Berschanzung des Schiffes zu kappen, woburch der Uebersluß ohne Zeitverlust entsernt werden konnte. 132 Kantjes wurden gekaabt, sortirt und eingevökelt. Der Kapitän schäpt den Fang in dieser Nacht auf 300 Kantjes. Am Morgen darauf lieferte das letzte Viertel der Fleeth, welches wan hatte aukstehen Lassen, noch eine Ausbeute von 27 Kantjes und 15,000 Stück Störhering. Als in der nächsten Nacht vergeblich gesischt wurde, trat der Logger seine Heimreise an.

Briefliche Mittheilungen.

Cunthia. Bielleicht intereffirt es die Lefer ber "Ifis", baß nach meiner mehrere Wochen langen Beobachtung bie



jekt viel in Zucht befindlichen Raupen der Conthia (Aylanthus) außer dem allein als Futterpflanze angegebnen Aylanthus (Götter- eber Zierbaum) auch unsere gewöhnliche Schlehe (Prunus spinosa) mit Wohlbehagen fressen. W. hollenberg.

W. Hollenberg.
In Nr. 7 ber "Jiss" 1877 brachte herr K. H. Ulrichs einen Auffatz über "einen neuentbeckten Naturbaftard unter ben Schmetkerlingen". Das anzichende Thema gibt mir die Beranlassung, etwas Aehnliches aus der Käferwelt zu berichten. Ich bestige in meiner Sammlung ein Weibchen von Necrophorus vestigator (Todtengräber) und ein Männchen van N. vespille, welche ich, als sie in der Begattung begriffen waren, unter einem fobten Hamfter auffand. Da sich das Pärchen auch bei der Tödtung in siedendem Wasser nicht trennte, so beließ ich dasselbe der Seltenheit wegen, in diesem Justande und verleibte es meiner Sammlung ein. Später that es mir leid, daß ich es nicht versucht hatte, die Eier zu gewinnen (was ja sehr leicht gewesen wäre), um daraus das vollsommene Insett zu rziehen. — Anziehend ist es jedenfalls, Weiteres darüber zu erfahren, ob Mischlinge unter den Käfern zl ichfalls vorkommen, bzl. et sie beobachtet und bestimmt worden sind. Harrach. ch fie beobachtet und bestimmt worden find. Sarrad.

... Als ich am Abende des 15. Dezembers r. I. bei lauwarmer, frostfreier Witterung und weuig bedecktem, doch nicht sternklarem himmel, nach dem Abendesen zwichen 8—9 Uhr meinem gewöhnlichen Abendspaziergang durch den nach Osten liegenden hintergarten meines Landhauses machte, bemerkte ich bei dem ersten Kundgange auf dem breiten und mit losem Kieß bedockten Wege einen auffallend bellleuchtenden, beinahe linsenzosen Punkt. In Gedanken vertieft, ging ich darüber hinweg; beim zweiten Male siel mir der funkelnde Punkt bereits in einer Entfernung von 2 Metern wieder auf. Ich trat näher und sah den helleuchtenden Kleck unverweilt an derselben Stelle. Nun hob ich ihn mit einem Tasch nmesser auf die Hand und doch leuchtete er fräftig weiter, sclhst wenn ich ihn ron Hand zu Hand rollen ließ. Wisseheiterig um die Ursache dieser Erscheinung, trat ich auß dem Halbdunkel der Sternendammerung ins belle Jimmer an die Lampe und erkannte hier sosort, daß ich in meiner Hand nichts anderes, als die Larve eines Joha n n iswürm chens (Lampyris splendidula, F.) hielt, deren vordrer Körpertheil in einem, aus kleinen Sand-Als ich am Abende des 15. Dezembers r. 3. bei lau-Johanniswürmchen, (Lampyris splendidula, k.) hielt, beren vordrer Körpertseil in einem, aus lleinen Sandförnd en gefitteten Röhrengehäuse verborgen steckte. Nach längerer Zeit der Beobactung in der warmen Stude trug ich die Huse bepflanzten kübel oben auf das weiche Moos. Auch dort leuchtete das Thierchen weiter, war aber am nächsten Tage nicht mehr zu sehen. Ich verzeichnete diese auffallende Thatsache, da ich mich nicht erinnern konnte, von Johanniswürmchen, welche im Dezember leuchten, je gehört oder gelesen zu haben.

Anfragen und Auskunft.

Herrn Ehrer J. G. P.: 1. Ein Werk, in welchem sammtliche Schmetterlinge, sowol die europäischen als auch außereuropäischen, spikematisch beschrieben sind, gibt es nicht. — 2. Ein Exemplar von herrich Schäffer's Schmetterlingswerk ist in Nr 24 tes vor. Jahrg. der Isis ausgeboten. — Ueber das Nähere in einer der nachften Ren.

nächsten Krn.
Derrn W. in Met: 1. Pflanzen-, Insetten- u. a. Sammlungen sind in der "Isse" theilweise schon behandelt worden, theilweise ist dies noch in Aussicht genommen. In den bisher erschienenen Jahrgängen sinden Sie eigentlich bereits Alles, was Sie wünschen. — 2. Werke, welche Ihnen beim Beobachten der Natur, beim Studiren der Naturgeschichte, bzl. beim Bestimmen der Natursörper Beistand seisten sonnen, sind in ziemlicher Anzahl herausgegeben. Gedensen Sie sich nicht mit einem bestimmten Fache zu beschäftigen, daß Sie also kein eingehendes Schmetterlings-, Käferbuch oder keine Ausstlugs-Flora u. drgl. sich anschaffen wollen, so können wir Ihnen die Werke von

Leunis empfehlen. Sie sind in brei Ausgaben zu haben. Leunts empfehlen. Sie sind in drei Ausgaden zu haben. Die am knappsten gefaßte ist: "Unalptischer Leitsaden" (zum Bestimmen in der Naturgeschichte), I. Zoologie, II. Botanik, III. Mineralogie. Jeder Theil fostet etwa Leitsaden, III. Mineralogie. Jeder Theil fostet etwa Seitergehend ist die "Schulnaturgeschichte", ebenfalls 3 Theile umsassend. Sehr aussührlich behandelt die "Svnopsis der Naturgeschichte" ihre Gegenstände; natürlich ist sie auch bedeutend theurer. Können sie sich diese Bücher nicht in einer Buchandlung zur Ans, bzl. Durchsicht vorlegen lassen? Sollten sie Ihnen nicht passend erscheinen, so ersuchen wir um Nachricht.— 3. Nistkästen für Wellensittiche sind in der Holzwarensabrik von Frühauf in Mühlbausen i. Th. zu haben; Anleitung zu ihrer Aucht in Rust

hausen i. Th. zu haben; Anseitung zu ihrer Zucht in Ruß' "Haben für Bogelliebhaber" I. Preiß 5,25 M.
Mr. B. S.: Hardwick's "Sience Sossip" hat darin Recht, daß die gelben unangenehmen Flede, welche im Papier sich dag die gelben unangenehmen Flecke, welche im Papier sich bilden, namentlich wenn es feucht liezt, eine mitrostopische pflanzliche Wucherung sind, also ein Schwammgewächs oder Pilz (Dematium olivaceum) und daher ist eihre Vertifgung auch sehr leicht. Wan legt Löschapater unter, betupft sie mit Chlorwasser (Liquor chlori) aus der Apotheke, legt Löschapater darüber und plättet die Stelle mit ziemlich heißem Eisen wieder trocken und glatt. Im Nothfall muß das Versahren mehrmals wiederholt werden.

Badier= und Schriftenschau.

"Rateubilber", gezeichnet von Friedrich Specht. In holzschnitt ausgeführt von E. G. Specht. Sieben Blatt. (Stuttgart, Schickbardt & Ebner). Eine allerliebste Gabe für jeden Thierfreund, insb sondre für die Liebsaber jener mehr oder minder geschätzten hauszenossin. Wenn es eine allbekannte Wahrheit ist, daß die uns am nächsten stehenden Thiere, wie Kaninchen, Sperling, Hausstape, treu und lebensvoll am allerschwierigsten dazzustellen sind, so hat der bewährte Künstler in diesen Blättern ein ganz besondres Meisterstütz geleistet. Denn größere Naturtreue, volleres der Wirklichseit abzelauschtes Leben kann man selten sinden. Nur eins vermissen wir: einen entsprechenzen, wenn möglich humoristischen Tert. Die sieden Blätter in geschmackvoller Mappe kosten 4 Mark. Dr. R. R.

1. M. Prof. Ch. F. Sochstetter: "Anleitung zum Scibstbeftimmen der Kflanzen." Ein Handbuch auf Extursionen. 4. verb. u. verm. Auflage. Neu bearbeitet vom Kgl. Universitätsgärtner Wilh. Hochstetter. (Stuttgart 1877, Schickpard & Ebner). Preis 3 M.

2. Brof. Dr. Guftav Lorinfer: "Botanifches Ex-

2. Prof. Dr. Gustav Lorinser: "Botanisches Extursionsbuch für die deutsch öfterreichischen kansber und das angrenzende Gebiet." 4. Auflage. Durchgesehen und ergänzt von Dr. F. W. Lorinser. (Wien 1877, Karl Gerold's Sohn). Preis 6 M. Wieder liegen zwei sogenannte Erkursionsstoren und vor — in ihren Zielen beide gleich, in den Mitteln zur Erreichung derselben etwas verschieden. Dieser Unterschiedergibt sich ganz von selbst aus dem Grunde, welchem die Bücher entwachsen sind. Das erstere Werkden ist eigentlich kein selbstständiges Buch (obwol es als solches gelten und gebraucht werden kann), sondern es bildet den Abschlußdes 2. Bandes der "Popularen Botanit" von Hochsteter, zugleich aber auch den Begleiter und Schlüssel Von hochstetter, zugleich aber auch den Begleiter und Schlüssel Wohnles der "Copzielle Botanit"), in welchem die deutschen mildwachsenden Pflanzen beschrieden werden. Während man diesen Schlüssel also auf Sammelgängen gebraucht, um die gefundenen Pflanzen gleich in ihre Gattungen unterzubringen, nimmt man die "Spezielle Botanit" zu Hause her und bestimmt nun die Art der birf. Gattung. Dies Verfahren hat sein Gutes, wenn auch sein nicht so schwierig zu sein, was wol auch schon daraus bervorzeht, das das Buch bereits die 4. Auslage erlebt. Das Linne'sche System ist ihm zugrunde gelegt — für ein populäres Buch jedenfalls gut. Weiter sind alle Pflanzen zunächst in sechs hauptgruppen: Holzpflanzen, Kräuter, Gräser, Lilienartize,

Wasserpstanzen und Farnkräuter, gebracht, welche bann näher zergliedert werden. Ein aubführlicher Blütenkalender schließt sich als zweiter Haupttheil, unter Beibehaltung der genannten Gruppen (außer den Farnkräutern) dem ersten an und verleiht dem Werkchen noch einen besondern Werth. Lorinser's "Erkursionsbuch" will dem Sammler und reisenden Botoniker nütliche handreichungen leisten bei Erkursionen im deutsch-österreichischen Gebiete. Daraus folgt von selbst, daß es praktisch eingerichtet und so knapp als möglich gefaßt, daß es aber auch handlich und bequem mitzuführen sein muß. Die letzte Ansorderung erfüllt es vollkommen. Es enthält eben nur das nötbigste zur Bestimmung der Klassen, Ordnungen, Kamilien, jur Bestimmung ber Klassen, Ordnungen, Famillen, Gattungen und Arten; aber manchmal scheint uns diese Kurze eben zu kurz zu sein. Wenn nämlich bei Beschreibung ber allgemein verbreiteten Pflanzen die Angabe des Standorts auch nicht nöthig ist, so dürste dies doch wol bei den selfner vorkommenden Arten erwünscht sein; es könnten dafür ja auch, um Raum zu ersparen, besondere Zeichen oder Abfürzungen eingesührt werden. Des Berfassers Bersuch, die Frährlagen nach den Fruchtknoten und Eichen einzutheilen, ist doch, wenigstens für den gewöhnlichen Sammler, auch zu wissenschaftlich, obzleich sehr gut. Im ganzen ist das Werkden warm zu empsehlen. Man findet sich bald in ihm zurecht und wird an ihm bei Bereisung Deutscholestereichs einen tüchtigen Führer durch die dortige Psanzenwelt baben. Ein Kauptverdienst des Verfasserswollen wir noch besonders bervorbeben, daß er sich nämlich bestrebt, den deutschen (vielsach überlieserten) Psanzennamen ihre wirkliche Geltung wieder zu verschaffen. B. D. orts auch nicht nöthig ist, so dürfte dies doch wol bei den seltner ihre wirkliche Geltung wieber zu verschaffen.

Briefwechsel.

Herrn Stabkarzt Dr. Steinhausen: Bielen Dank für den gesandten Beitrag und die freundschaftlichsten Grüße! — herrn Lehrer und Schriftseller Richard Schulz: Ebenso herzlichen Dank und viele Grüße! — herrn Morip Weigel: Das Preisverzeichniß Ihrer ersten Wiener Aguarien-Handlung haben wir ershalten und wünschen derselben bestes Gedeihen! — herrn J. Ebeling, Vorsitzender des naturwissenschaftlichen Bereins in Magdeburg: Berbindlichsten Dank zur alle Ihre Zusendungen und die freundschaftlichsten Grüße! — herrn Dr. H. Dorner, Direktor des Reiche'schen Aquarium in Newyork: Vielen Dank für die freundliche Zusendung des Führers". Berichte zur Aufnahme hier sind uns stets willsommen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Stegliß bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Böhmische Jagbfasanen, lebend, Hahn 9 M., henne 8 M.; im hause aufgezogene ganz zahme Fasanen Par 20 M; zahme Stockenten Par 12 M. [6] F. Ziven in Troppan.

h. Boecker's Inflitut für Mikroskopie in Weklar

empsiehlt Mitrostope von vorzüglicher optischer Leistung und alle Nebenapparate zu Fabrikpreisen, sowie mikrostopische Präparate aller Art und die zur Ansertigung dienenden Gegenstände. Neue, sauber polirte und gut arbeitende Apparate zum Fertigen der Lactringe kosten jeht einschl. Packung und Porto 14 M. Bon den Präparaten sind jeht nahezu 500 Rummern sertig gestellt.

Sibirische Seideuschwäuze nud Pakengimpel, erstere à Par 6 K., leptere à Par 18 K.; Birkenzeing: Par 1 K. 40 J., einzelne Weibchen 40 J.; Dompsaien, rothe Stüd 2½ K., blaue 75 J.; Stiglike, Männchen à 1½ K., Weibchen 50 J.; Buchinken, M. 1 K.; Rothbänflinge, M. 1 K., Whod. 40 J.; Erlenzeisige, M. 75 J., Whod. 40 J.; Blauspechte à 4 K.; Goldammer, M. 70 J., Whod. 30 J.; Hauspechte Par 60 J.; Verpadung und Erprefzustellung 1—1½ K., empsiehlt
[8]

Egotische und Norbamerifauische Schmetterlinge find zu beziehen burch H. B. Möschler Aronförstehen b. Baupen (Sachsen).

Preisliften fteben ju Dienften.

Seidenichwänze, Par 6 M, einzelne Männchen 4 M, rothe Dompfaffen a 2 M, blaue 60 J; Rothkänflinge, Mnch., a 1 M; Buchfinken, Mnch., a 1 M; Kreuzschnäbel, Mnch., a 2 M; Stiglige, Mnch., a 1,5 M, Whch. 40 J; Erlenzeisige, Mnch., a 50 J empfiehlt
[10] F. Zivsa in Troppan.

Wilh. Schlüter in Halle a. S., Naturalien= und Lehrmittelhandlung.

Mein neuer Katalog über Lepidopteren Nr. 61 ist erschienen und steht gratis zu Diensten. [11]

3ch habe nachstehende ausgestopfte Bögel abzugeben: 2 Uhu's à 16 M., 1 Silberfasanenhahn 10 M. 1 Kolfraben 7 M. 2 Kosakadu's à 7 M., 1 Nasen-Kakabu 7 M., 1 Strix scops 5 M., 1 Waldfauz 9 M., 1 Alpendoble 4 M.; alle zusammen 70 M.

H. V. Schaible,
[12] Rieiu-Süjieu, Württemberg.

Frifche Bachholberbeeren, bestes und gesundestes Futter für Seidenschwanze, Salen-gimpel, Dompfaffen, Drosselarten u. f. w., & Kilo 60 J, liefert [13] F. Zivsa in Troppau.

ftopft giftfrei und haltbar
Dr. **Riep, Berlin**, S. O., Staliper Str. 147 a.

Göppingen (Württemberg).

Der Berein ber Gestisgel- und Bogelfreunde halt in den Tagen vom 23., 24. nub 25. Februar b. 3. in der städtischen Turnhalle dahier seine

Erste große Ausstellung

Geflügel, Sing- und Biervögeln, Geräthschaften, Produkten u. f. w., verbunden mit Prämitrung und Berlofung.

Alle Freunde der Sache werden um gablreiche Beschickung und Besuch freundlichst gebeten. Lose à 40 & versendet W. Köple, an Wiederverkaufer mit Rabatt. Anmeldebogen find gratis und franto durch herrn Apotheker Dr. Mauch zu beziehen. Im Januar 1878.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Mr. 3.

Berlin, den 31. Januar 1878.

III. Zahrgang.

Inhalt:

H u

suldigung bem unsterblichen

Linné

(10. Januar 1878)
dargebracht von

Rarl Bolle. *)

Ein voll' Sahrhundert rollte durch die Welt, Seit Linns nicht mehr Flora's Scepter hält, Seit seines Genius lichter Strahl erblich, Dem Keiner jemals gleichen wird noch glich.

Wo auch in Grün sich tleide Wald und Geld, Wo Blumen nährt der Than vom himmelszelt, Da sei erneuert, ernst und feierlich, Sein hehres Bild in jedem himmelsstrich.

Degt ja auch unfer Land die rofge Blute, Die auserwählt ward, gartes Immergrun, **) Daß fie unfterblich feinen Ramen hute.

Roch freuer halt Erinn'rung ibn umfangen, Der heut' noch feines Geistes Bunten sprühn, - Db langst icon zu den Göttern er gegangen.

*) Bon bem herrn Berfaffer uns gntigft zugefandt. D. R.
**) Linnson borealis, Gronov., die befannte reizende Caprifoliaces bes
Rorbens und ber Alpen, die in der Berliner Gegend speziell der Legeler Forst angehort.

Boologie.

Eine Blingelnatter.

Stige von Schwart Flemming.

Unter ben Bewohnern meines Bivarium war mir eine Ringelnatter besonders lieb geworden. Ihren Freipaß für mein Arbeitszimmer benutte sie im ausgibigsten Maße. Anmuthig wand sie sich über den Brettvorseher, der das am Boden in der Fensternische aufgebaute Bivarium von der Stude scheidet; sie erkletterte geschickt die Fensterdank, um die darauf stehenden Fuchsien nach Laubfröschen abzusuchen, wodei sie die Topfgewächse niemals schädigte; freundlich züngelte sie mir aus dem Bücherschrank entgegen; sie ließ sich, offendar angenehm berührt, Kopf und Rücken streicheln; sie nahm es nicht übel, wenn ich sie — beim Anziehen — aus dem von ihr in Beschlag genommenen Stiefel entfernte; sie war endlich so zutraulich, mir allerdings nicht ersehnte Bettbesuche abzustatten.

Ein von ihr bevorzugter Aufenthalt war ber Kachelofen, in dessen warme, dunkle Einsamkeit sie nach rastloser Durchforschung des Zimmers sich tagelang zurückzuziehen beliebte; als Pforte benutte sie dabei die durchbrochne Kachel am Fuße des Ofens.

Wenn die Natter im Vivarium selbst der Ruhe pflegte, so nahmen auf ihren Windungen die Kröten und Frösche ohne Umstände Plat; auch gegen die Gartenschnecken bewies sie soviel Duldung, daß sie deren Spaziersahrten auf ihrem Leibe kein Hinderniß entgegensetze. Sämmiliche Hüpfer aber schienen es wol zu ertennen, wenn ihre schlanke Genossin die Luft über-

kam, nach Beute auszuspähen.

Mit ungeheuerlichen Sätzen entwich bann bas kaltblütige Volk der Frösche; selbst den schwerfälligen Kröten gelang ein Extrasprung. Die größten Exemplare dieser Thierart — welche früher in den Donaussumpsen heimisch waren — wichen jedoch nicht vom Platz; sie bliesen sich zu erstaunlicher Wohlbeleibtheit auf, sie erhoben sich hoch auf allen Vieren und ducken, die charakteristisch vorgequollenen Augen einziehend, stierartig den Kopf, als wollten sie muthig gegen den Feind anrennen.

Die Natter wählte sich auf ihren Jagden als ledere Beute stets den Laubfrosch. Erst als diese Bivarienkomiker völlig ausgerottet waren, wandte sie sich mit Borliebe den Thaufröschen (R. temporarla) zu; endlich nahm sie mit Wasserfröschen (R. esculenta) vorlieb, die sie aus dem Beden heraussischte.

Einmal nur sah ich bie verwöhnte Feinschmeckerin eine Kröte jagen und verspeisen; es sollte ihre lette Jagb und ihre lette Mahlzeit sein.

Mitten am Rumpf hatte sie die Kröte ersaßt, die ihren, dem Unkenruf verwandten, Klageton außestieß. Dies ist der unglücklichste Griff. Die Natter mochte das selbst erkennen. Nach angestrengter Thätigkeit von etwa 20 Minuten entließ sie die mit Geiser bedeckte Beute, um sie zum zweitenmal anzupacken. Diesmal galt ihr Angriff dem rechten Hinterbeine der Kröte, das sie bald in ihrem Rachen verschwinden ließ. Aber auch damit sollte sie kein Glück haben. Der Steiß mit dem möglichst weit abgewandten rechten Schwimmfuße konnte so den Schlund der Natter nicht passiren.

Zum zweitenmale ließ sie von der Beute ab; mit Ausdauer und Geschick aber benutzte sie den günstigen Augenblick, in dem das ermattete Opfer die Schwimmfüße aneinander legte. Sie packte nun beide zugleich und ohne weitern Zwischenfall verschwand die nicht kleine Kröte im Leibe der Schlange, deren Schlund in überraschender Weise

sich erweiterte.

Diese Ausbehnung war so bebeutend, daß die schuppenförmige Bekleidung an dieser Stelle ein versändertes Aussehen erhielt. Es bildeten sich Längsstreisen von zweierlei Form und Farbe. Es machte den Eindruck, als wäre ein violettfarbiger, matter Grund — die Zwischenräume der Schuppen — mit dunkelen, metallsglänzenden Fäden (aus den Schuppen erzeugt) gesteppt. Sin sast komischer Andlick dot sich gegen das Ende des Schlingvorgangs, als das unversehrte Krötenhaupt sammt den vorgestreckten Borderbeinchen aus den zangenartig und weit geöffneten Kinnladen der Natter herauslugte.

Nach vollenbetem Mahle — es hatte 72 Minuten gedauert — glitt das Beutestück sehr schnell bis in die Magengegend des 80 cm. langen Thieres, sich dort durch eine 160 mm. lange Anschwellung abzeichnend, während bessen der Schlund und seine Bez

fleidung schnell wieder ein naturgemäßes Ansehen gewannen.

Erst am anbern Tage verließ die Natter die Moosssäche im Vivarium, welche ihr dis dahin als Verdauungslager gedient, um ihren Lieblingsplat im Kachelosen aufzusuchen; dieser Akt wurde mir durch das Rascheln des dort liegenden Zeitungspapiers

angezeigt.

Bei näherer Beobachtung sah ich ben halben noch vor bem Dfen liegenden Theil des Thieres in heftigen Windungen und Krümmungen begriffen, wobei noch auffällig war, daß der schwarzgelbe nichtschuppige, ringartig bekleidete Bauch nach oben lag. Die Bewegungen wurden matter und nach kurzer Frist war das von mir erfaßte Ende des Keptils regungslos. Es ergab sich, daß die Schlange infolge der tagszuvor verzehrten Beute zu sehr angeschwollen war, um durch die sonst so oft benutzte Pforte gelangen zu können. Sie hatte es mit Gewalt verssucht und saß nun eingeklemmt, weder vorwärts noch rückwärts könnend.

Abgestreift in Fețen lag diesseits der gitterförmigen Kacheln das Vorderkleid, ein Zeugniß der Gewalt, mit welcher das Thier den Engpaß nehmen wollte. Als ich das erkannt, zerschlug ich die Kachel, und zog das regungslose Thier hervor; aber es haftete noch ein Steinrost ringsum an ihr, vergleichbar einem Ringe, der seit lange nicht abgestreift, mit dem Stärkerwerden des Fingers in das Fleisch, eingewachsen ist. Die Ratter war todt.

Ein Blick auf bas Spiritusglas, bas die Leiche umschließt, läßt noch heute erkennen, wie der den Schlangenleib einschnürende enge Steinring innerhalb 15 Minuten den Erstickungstod der Natter herbeisgeführt, sie zur Selbstmörderin wider Willen ges

macht hat.

Ein Mittel dum Codten der Insekten,

bas erst wenigen Sammlern bekannt sein bürfte, ist ber Schweselkohlenstoff. Das Absterben selbst großer Kerbthiere geht in dem betäubenden Dunste des sich schnell verslüchtigenden Schweselkohlenstoffs derart rasch vor sich, daß die Anwendung desselben all-

gemein empfohlen werben kann.

Bei den Sammelausstügen hat man nur nöthig, an dem dicht schließenden Stöpsel des Sammel-gläschens ein Bällchen Watte vermittelst einer Nadel zu befestigen und die Watte wir einigen Tropfen Schwefelkohlenstoffs, welcher in jeder Apotheke käuflich ist, zu benehen. Käfer, Fliegen, kleine Schwetterlinge thut man in das Sammelgläschen und sobald sie verendet sind, was nach einigen Sekunden geschehen, in eine eigens dazu bestimmte Schachtel, um anderen Neugefangenen Platz zu machen. Dickleibige Schwärmer und Spanner oder Phalaenen betäubt man zunächst durch einen auf den Kopf geträufelten Tropfen Schwefelkohlenstoff; dann bringt man bieselben in einen Glaszylinder, den ein gut passens der (wie oben beschriebner) Stöpsel verschließt.



Die Schmetterlinge fterben auf biese Beise ganz ruhig, ohne sich, wie bei anderen Tödtungsarten, durch Schlagen ber Flügel zu verleten. Uebrigens halten sich die in Schwefelkohlenstoff getöbteten Insetten lange geschmeidig, weshalb man fich nach einem er= gibig gewesenen Fange mit bem Prapariren ber Beute nicht so fehr zu beeilen nöthig hat.

Harrach.

(Zu beachten ist aber, daß man das Einathmen bes Schwefelkohlenstoffs sorgsam vermeiden muß, da basselbe böse Zufälle hervorrusen und selbst in geringer Menge schädlich auf den menschlichen Körper einwirken kann. D. R.).

Botanik.

Flora im Winterkleide.

Von Udo Remmad.

Ich möchte die Leser ersuchen, mich heute einmal hinaus ins Freie ju begleiten, um die Baume und Straucher

Ich möchte die Leser ersuchen, mich heute einmal hinaus ins Freie zu begleiten, um die Bäume und Sträucher in ihrem Wintergewande zu betrachten und zu studiene. Es wird nicht langweilig werden, sondern es ist im Gegentseil höchst interessant; nur darf man sich freilich durch eine anfängliche kleine Mühe nicht abschrecken lassen.

An dem Graben jener Straße, die nach einem gemischen Walde sührt, demerken wir Gebüsche und zwar Weiden Walde sührt, demerken wir Gebüsche und zwar Weiden (Salix). Ihre Knosden sind mit einer sie ganz gleichmäßig umgebenden Hich nicht schwer abheben läßt. Selten nur werden wir sinden, daß diese Knosdendede an der dem Zweige zugesehrten Seite gestalten ist. Ferner sehen wir, daß die Hülle so gut wie kahl ist, denn die an manchen Knosden din und wieder auftauchenden kleinen Heinen Händen können nicht als charafteristisch gelten. Dies sind aber auch alle Kennzeichen, welche die Weide besitzt. Nur eine Ausnahme giebt es, da ja nichts ohne Ausnahme vorkommt: Salix einerea, L. (die Werst- oder aschgraue Weide) hat graussaumige Knosden und ihre Zweige sind ebenso behart. Die einzelnen Arten Weiden nun aber nur nach den Knosden unterscheiden zu wollen, dürste doch zu schwierig sein, und somit begnügen wir uns, wenigstens die Gattungsmersmale zu kennen.

Dieselben Kennzeichen würden auch noch auf die Knospen der Platanen (Platanus) passen; doch besitzen diese noch einen Charafter, der jenen fehlt. Bon der Blattnarbe unter der Knospe aus nämlich läuft eine feine, narve unter der Knospe aus namtic tauft eine feine, bunklere Linie rings um den Zweig. Zudem wersen diese Bäume im Herbste immer einen Theil der alken Rinde ab, was ihnen ein ganz geschecktes Aussehen verleiht, und schon deshalb ist es nicht leicht möglich, eine Platane mit einer Weide zu verwechseln.

Die Chausse ist mit Birken (Betula) bepflanzt, die wir sofort an der ihnen eigenthümlichen weißen Rinde erstennen. Die Knospen stellen sich ann anders als die der

kennen. Die Knospen stellen sich gang anders, als die der Weiben bar, benn sie werden aus ein oder zwei kurzen außeren und ein oder zwei doppelt oder breisach längeren, äußeren und ein ober zwei doppelt oder dreisach längeren, bis an die Spize ragenden Schuppen gebildet; auch sind sie meist Aldrig, was wir von keiner Weidenknoßpe sagen konnten. Vernere Merkmale der Birken sind nun noch die am Ende eines jeden Zweigs auf der Mitte stehende Knosde, welche den Zweige auf der einiger abgefallenen Blätter. Endlich ist noch auf die wechselständige Stellung der Knosden und Zweige zu achten, die auch für die Weiden und Platanen charafteristisch ist.

An einer etwas erhöhten Stelle steht am Wege ein Strauch von Mannshöhe, dessen knosden und Zweige nicht wechselsständig, sondern gegenständig geordnet sind. Daß er

bornig ift, fällt zuerft auf. Die Anospendede besteht aus wehreren aufeinanberfolgenden und übereinanderliegenden Schuppen, welche von außen nach innen allmälig an Größe zunehmen. Diese Merkmale genügen uns schon. Der Strauch stellt sich als der gemeine Kreuzdorn (Rhamnus cathartica, L.) dar. — Dort im Graben, an einer recht sumpsigen Gtelle bemerken wir einen Baum, mit Früchten und Kätzchen überladen. Er ist recht interessant dadurch, daß man an ihm zu gleicher Zeit drei Generationen der Fruchtbildung antressen kann, nämlich die im lausenden Jahre gereisten Früchte, serner die des vorigen Jahres, welche ganz schwazzund sprüchte, serner die des vorigen Jahres, welche ganz schwazzund sich sie find, während die anderen eine braune Karbe bestigen und nicht spröde sind, und endlich die Blütenknospen schwazzund sie Bauten schwazze bestigen und nicht der Allens wechselsten. Die Zweige und Knospen (d. h. die Blattknospen, nicht die Blütenkätzchen!) dieses Baumes ordnen sich wieder wechselständig; die letztern lausen unten in ein kleines Stielchen über, sodaß sie die Form einer Keule erhalten. Wer sollte diesen Baum nicht kennen? Es ist die Erle (Alnus), und zwar die gewöhnsliche Schwarzeller (Alnus glutinosa, Gaertm.), wenn Zweige und Knospen kahl, die Grauerle (Alnus incana, D. C.) aber, sobald die genannten Kheile mehr oder weniger sein bestatt. mehreren aufeinanderfolgenden und übereinanderliegenden sobald die genannten Theile mehr ober weniger fein be-

hart find. Am Waldesrande stehen mehrere hohe, schöne Baume hart sind.

Am Waldesrande stehen mehrere hohe, schöne Bäume beisammen, die wir zuerst betrachten wollen. Die Zweige und Knospen sind wechselständig, die letzeren sind tahl und die Knospenbede besteht aus zwei Schuppen, deren eine, die innere, die Knospe bis zur Spize ganz einhüllt, während die andre, äußere, erstere zum Kheil umfaßt, aber nur bis zur Knospe reicht. Diese wenigen Merkmale lassen und bie Linde (Tilia) ersennen. Zwischen den Einden und die Linde (Tilia) ersennen. Zwischen der Erle besinden, doch sind ste graugrün, während jene rothbraun waren. Die Zweige und Knospen sind wieder wechselständig, letztere salt sah, die Knospendede besteht aus mehreren übereinanderliegenden Schuppen, von denen immer jede folgende innere die äußere überragt. Die Endstnospen bilden eine Seitenknospe, d. i. unter ihr steht die Narbe des abgesallenen Trageblatts und bieser Narbe gegenüber ein kurzer Stummel, der das abgestordene Ende des Zweiges bildet. Die Knospen selbst sind rundlich verkehrt-eisönnen ihr und stumps, mit grünslichbraunen Schuppen. Das ist der allbesannte Haseln ung strauch (Corylus avellana, L.).—Kast dieselben Merkmale werden wir an jenen Bäumen sinden, die doch zu drei dis vier beisammenstehen. Nur ein großer Unterschied ist vorhanden: die Knospen sind nicht verkehrt-eisörmig, sondern sehr lang, elliptisch und nach beiden Enden hin verschmälert. Auch sind die Schuppen rein braun und glänzen etwas. Daß dieser Pflanze auch noch die Blütenkähden sehlen, interessität uns bei unsrer Bestimmung weniger. Uns genügt das Obige, aus dem wir erkennen, daß wir Weis- oder Da in bu den (Carpinus betulus, L.) vor uns haben. betulus, L.) vor une haben.

Den hauptbestand bes Walbes macht aber eine Baumart mit glatter, grauer Ninde aus, deren Knospen ebenfalls sehr lang und etwa von der Form derer der Hainbuche sind. Die Zweige und Knospen erscheinen ebenfalls wechselständig, lettere kahl, die Knospendede besteht auch aus mehreren lestere kabl, die Anospendede besteht auch aus mehreren übereinanberliegenden Schuppen, von denen immer jede folgende innere die äußere überragt. Allein die Zweige baben keine seitliche Endknospe, sondern die lestere keht, wie bei der Birke, auf der Mitte des Endes, sodaß der Zweig vollskändig durch die Anospe abgeschlossen wird. Die Anospen sind aus braunen, nicht klebrigen, lederartig derben Schuppen gebildet, und unmittelbar um die endständige besindet sich keine oder höchstens eine ganz kleine Knospe. Die Länge der Anospe beträgt etwa 12—15 mm. und hieraus ist deutlich genug die Buche (Fagus silvatica, L.) zu erkennen. tennen.

Go sammelnb konnten wir noch viele Baume und Straucher lediglich nach ihren Anospen bestimmen; boch ich will die Lefer nicht langer ermuden, sondern nun, nach. bem ich ihnen gezeigt, worauf fie bei ber Bestimmung nach ben Knospen besonders zu achten hat, eine turze Busammenseinschen besonder bit auchen zur, eine tutze Justimmenstellung unserer einbeimischen gewöhnlicheren Bäume und Sträucher geben. Der Kürze balber werde ich dabet solgende Abkürzungen gebrauchen: Z. = Zweig, K. = Knospe, K. D. = Knospendede, S. K. = Seitenknospe, E. K. = End-knospe, S. = Schuppe, B. = Baum, St. = Strauch, k. =

fahl, h. = behaart.

I. Z. und K. gegenständig.

A) K. unsichtbar, als schwacher Buckel auf dem Kissen des Philadelphus coronarius, L. Blattes angebeutet. Philadelphus coronarius, L. (wilder Jasmin).

Blattes angebeutet. Philadelphus coronarius, L. (wilder Jasmin).

B) K. sichtbar, aber nur aus zwei länglichen und zusammingesalteten Blättern gebildet, nicht von K. S. bebeecht. 1. Z. und K. graufilzig. Viburnum lantana, L. (wolliger Schneeball). 2. Z. und K. nicht graufilzig: a) Z. grün, außer den kleinen K. noch größere kugelige mit 2 S. bebeckte Blüten-K. Cornus mas, L. (Rornelfirsche). b) Z. roth, lauter fleine K. Cornus sanguinea, L. (rother Hornstrauch).

C) K. deutlich sichtbar mit K. D. 1. K. D. nur eine einsache Hülch, die sich spaltet. a) Rlappen röthlichgrün, Z. grau oder bräunlich. Viburnum opulus, L. (Schneeball). b) Rlappen schwarz, Z. aschgrau. Fraxinus excelsior, L. (Esche). 2. K. D. mehrere auseinanderfolgende S. a) Schling-St. A) Stengel kantg. Clematis vitalda, L. (gem. Walbrede). B) Stengel rund. Lonicera caprisolium, L. (Geisblatt, Felänger-Felieber). b) Dorniger St. Rhamnus cathartica, L. (Rreuydorn). c) B. und andere St. A) Z. mit großem schwammigen Mark. Sambucus nigra, L. (Hollunder). B) Z. mit schwachem Mark. a) K. grün. 1. ohne E. K., dafür 2 S. K. am Ende. Syringa vulgaris, L. (Flieber). 2. mit E. K. a) Z. dunkelgrün, vierkantig. Evonymus europaeus, L. (Passenschus). B) Z. sand fleikund. A) Z. höchstens 2,5 mm Durchmesser. Ligustrum vulgare, L. (Patteriegel). B) Z. bis 4 mm und mehr Durchmesser. Acer Pseudoplatamus, L. (Betagaboru). B) K. braun. 1. Z. und E. K. 4—5 mm Durchmesser. Acer L. Obs. 4 mm and nicht Automieser. Acer Pseudoplatamus, L. (Bergaborn). 3) K. braun. 1. Z. und E. K. 4—5 mm Durchmesser. Acer platanoides, L. (Spihahorn). 2. Z. und E. K. bis singerdick Assculus hippocastanum, L. (Roßkastanie).

nngerota. Aesculus hippocastanum, L. (Rostastanus).

II. Z. und K. wechselständig.

A) Z. mit Dornen. 1. Zu beiden Seiten der K. je ein einsacher Dorn. Robinia Pseud-Acacia, L. (Robinie, falsche Afazie). 2. Unter der K. ein eins oder dreissacher Dorn. a) K. grau. Berberis vulgaris, L. (Berberige). b) K. hellbraun. Ribes grossularia, L. (Stackelbeerstrauch). 3. Zede S. K. neben einem kurzen dornartigen Z. Crataegus oxyacantha, L. (Weisders).

(Weißborn). B) Neste und Z. mit Stacheln besetzt. Gattung Rosa

B) Aette und Z. mit Stackeln bejest. Sattung Kosa (Rose).

C) Z. ohne Stackeln. K. auf einem kurzen Stiel, keulenförmig. 1. Z. und K. k. Alnus glutinosa, Gaertn. (Schwarzeller). 2. Z. und K. h. Alnus incana, D. C. (Grauerle).

D) Z. ohne Stackeln. K. nicht gestielt, beutlich sichtbar. 1. Schling-St. a) Witt Kanten. A) Rinde saserig. Vitis vinifera, L. (Weinstock). B) Rinde nicht saserig. Ampelopsis quinquesolia, L. (wilder Wein). d) Ohne Ransen. Solanum dulcamara. L. (Vittersüß). Ampelopsis gunquetolia, L. (Wilder Weit). 6) Onte Ranken. Solanum dulcamara, L. (Bittersüß). — 2. Nicht schlingende St. oder B. a) K. kurzbarig ober filzig. A) K. von einer kappenförmigen Hülle bedeckt. Salix einerea, L. (Grauweide). B) K. mit mehreren S. bedeckt. An den S. K. umfaßt die erste S. den unteren Theil der K. Populus alda, L. (Silberdappel). I) K. mit mehreren S. bedeckt, aber die erste S. umfast nicht den unteren Theil der K. bie erste S. umfast nicht ben unteren Theil ber K. a) K. kegelförmig, spis, nur am Rande mit weißen Hare. Pirus communis, L. (Birnbaum). 3) K. kurz, stumpf, überall dicht graufilzig. Pirus malus, L. (Apfelbaum). b) K. kahl oder nur spärlich behart. A) K. D. besteht aus einer kappenförmigen Hülle. a) Unter der K. rings um den Zweige ine feine

bunflere Linie. Platanus (Platanen). 6) Unter ber K. feine bunflere Linie. Die meiften Arten ber bunklere Linie. Platanus (Platanen). B) Unter der K. keine dunklere Linie. Die meisten Arten der Gattung Salix (Weiden). B) K. D. besteht aus 2 oder 3 S., die graue K. über einer herzsörmigen Narbe. Iuglans regia (Wallnuß). I) K. D. besteht aus 2 S., von denen die innere die K. bis zur Spite einhüllt, die äußere erstere zum Theil umsaßt, aber nur dis zur Mitte reicht. Tilia (Linden). 4) K. D. besteht aus mehrere übercinanderliegenden S., von denen jede folgende innere die äußere überragt. a) Die längeren Z. haben am Ende eine seitstiche K. (s. oben). 1. K. verkehrt eiförmig, stumps. Corylus (f. oben). 1. K. verkehrt etförmig, stumps. Corylus avellana, L. (Haselnuß). 2. K. länglich elliptisch, nach beiben Enden verschmälert, meist über 5 mm avellana, L. (Paselnuß). 2. K. länglich elliptisch, nach beiden Enden verschmälert, meist über 5 mm lang, mit reinbraunen, etwas glänzenden S. Carpinus betulus, L. (Dainbuche). 3. K. kegelförmig, auf der Blattnarde 3 dunklere Höder. Ulmus (Ulmen, Rüstern). 3) Jeder Z. ist durch eine in der Mitte stehende E. K. völlig abgeschlossen. 1. K. braun, meist kledrig. a) K. kegelförmig, aus zahlreichen S. gebildet. A) B. mit ausstehenden Aesten und duramidenförmiger Krone. Populus dilatata, Aic. (Ital. Pappel). B) B. mit aussgebreiteten Aesten und umfangreicher Krone. 1. Kinde des Stammes glatt, grünlich aschgerau. Populus tremula, L. (Espe).

2. Kinde des Stammes rissig, schwarz Pappel). b) K. länglich, aus 1—2 kurzen äußeren, und 1—2 langen inneren S. gebildet. Kinde des Stammes schneeweiß. Betula alba, L. (Weißbirke). 2. K. nicht kledrig. a) K. aus bellbraunen, hautartig dünnen S. gebildet. A) Z. kaum 1 mm did. Ribes alpinum, L. (Alpen-Johannisbeere). B) Z. dis 3 mm did. Ribes rudrum, L. (Johannisbeere). b) K. mit lederartig derben S. A) S. K. gegen das Ende hin immer näher beisammen, die lepten unmittelbar um die größere, kurz duramidenförmige, fünsseitige E. K. Quercus (Eiche). B) Unmittelbar um die E. K. keine oder höchstens eine S. K. 1. K. schlank, kegelförmig spitz, 5—6 mm lang, Vaumerbe rissig. Prunus domestica, L. (Vertiche, Pstaume). 2. K. eikegelförmig, bauchig, 5—8 mm lang. Rinde in Querstreisen sich lösend, 5—8 mm lang. Rinde in Querstreisen sich lösend, 7 der Minde riecht mandelartig. P. padus, L. (Traubenkirsche). D) K. elliptisch, 12 die 15 mm lang, 3 mm breit. K. S. zahlreich. Fagus silvatica, L. (Vauchellen).

Bum Schluß können wir nicht umbin, auf die vor-trefflichen Pflanzen Tabellen von Dr. A. B. Frank (Leipzig, S. Schmidt) wiederum hinzuweisen, in welchen die obigen und ahnliche Tabellen weiter ausgeführt, bil. neu angelegt finb.

Aeber die Anfertigung botanisch-mikroskopischer Präparate.

Bon S. Boeder in Beglar. (Fortsetzung).

Das Chlorophyll ober Blattgrun findet fich in ben Zellen aller grünen Pflanzentheile und zwar je nach der Intensität der Blattfarbe in größerer ober geringerer Menge. Es vertritt gleich= sam die Stelle bes thierischen Bluts, nur hat es bie umgekehrte Aufgabe: es nimmt Rohlenfäure auf und gibt unter Zurudhaltung bes Rohlenstoffs ben Sauerstoff wieder ab. Es zeigt sich in Gestalt von Körnern (felten formlos) und wird burch Schnitte, wie später gezeigt werben soll, bloggelegt.

Blattgrün ist äußerst empfindlich und verwandelt sich im Herbst vor oder nach dem Abfallen der Blätter in Erytrophyll (Roth) oder Xantophyll (Gelb).

Das Stärkemehl (Amylum), einer ber ver= breitetsten Stoffe bes Pflanzenreichs, fehlt nur wenigen Gruppen (Pilzen) und bildet sich in der Zelle in Form von burchsichtigen, 0,002-0,185 mm. großen Körnern mit einem zentralen ober excentrischen Kern. Um biesen zeigt sich zuweilen eine konzentrische Schichtung, welche burch bas Anseten widerholter Niederschläge entsteht. Sie bildet sich nämlich allmälig zu gewissen Zeiten, um bann wieber burch ben Wachsthums- und Reimungsvorgang in Gummi, Dertrin und Zucker übergeführt zu werden. Am sichersten er= kennt man die Stärke durch Zusatz von Jod und Baffer, worauf sie eine blaue Färbung annimmt. Sie wird leicht abgeschieden, indem man z. B. Kartoffeln zer= reibt, durch einen Leinwandlappen mit Wasser abseiht und ben Bobensat, die reine Stärke gut auswäscht. Aehnlich behandelt man die übrigen Stärke liefernden Früchte (Erbsen, Bohnen, Linsen, Weizen). Auflegen der Stärkmehlkörnchen in Glyzeringallerte barf weber von starker Erwärmung noch Druck be= gleitet sein, indem sie alsbann in Kleister übergeben.

Außer ben genannten Stoffen sinden sich noch als Zellinhalt: fette Dele in Tropfen gesondert, flüchtige ätherische Dele in den Zellen der Blumensblätter, Harze, selbst Krystalle. Letzere kann man sich am leichtesten in den Zwiedelschalen des Knoblauchs (Allium sativum) verschaffen, welche regelmäßig geordnet Krystalle von oralsaurem Kalkzeigen. Sind die Schalen schon trocken, so müssen sie in Alkohol luftleer gemacht und durch Glyzerin in Gallerte gebracht werden.

Bisher hatten wir die einzelne Zelle und ihren Inhalt im Auge; das Nachfolgende betrachtet die Pflanze als Ganzes und zwar zuerst die ein= zellige.

I. Zu den niedersten pflanzlichen Gebilden gehören bie Diatomeen ober Stabthierchen (Diatomaceae s. Bacillareae), da sie früher zu den Thieren ge= rechnet wurden (Chrenberg). Sie finden sich in einer großen Anzahl von Arten und Individuen in allen Gewässern, und es ist bem Anfänger nicht genug anzurathen, sie unter Wasser lebend zu beobachten. Sie unterscheiben sich burch ihren sehr hübsch ge-zeichneten Rieselpanzer und ihre kurz rutschende Bewegung von den eilfertigen Infusorien und festsitzen= ben Glodenthierchen. Sie halten einen grünen fornigen Inhalt eingeschlossen, welcher bei ben abgeftorbenen Eremplaren verschwindet. Die pracht= vollsten Formen finden sich im Meere und bilden bort, zumal an Flußmündungen, wo sie niederfallen, am Boben abgestorben liegend, ben sogen. Schlid. Da bas Kieselstelett, welches sie aus bem Wasser ausscheiben, sehr dauerhaft ift und den chemischen Ginfluffen der Luft und des Wassers widersteht, so ist es begreiflich, daß ihre Schalen sich in früheren Formationen als Diatomeenerde noch mit ihrer zier=

lichen Zeichnung erhalten haben. Sie bilden bann große Lager eines weißen, mehligen Pulvers, Polizschiefer, Bergmehl 2c. Der zum Poliren von Metall benutzte Tripel, sowie das etwa 3—6 Meter mächtige Lager der Lüneburger Infusorienerde bestehen sast nur aus solchen Diatomeen (zuweilen mit Kieselnadeln von Seeschwämmen vermischt). Diese Gegenden waren vom Meere bedeckte Strecken, welche später durch irgend welche Ursache über die Meeresssäche erhoben, allmälig von Humus und organischen Kesten bebeckt wurden, sodaß ihre nunmehrige Lage unter der Erdobersläche wol erklärlich ist.

Die sossilan Erben kann man in bunner Schicht in Kanadabalsam einlegen, doch wird man dann nie ganz reine Präparate erhalten. Besser ist es, die Diatomeenerde in Salpetersäure zu kochen und erst nach sorgfältigem Auswaschen in Wasser zu präpariren. Man pflegt dann die Diatomeen, in einem Wassertropsen vertheilt, auf das Deckglas zu bringen, antrocknen zu lassen und hierauf in den Kanadabalsam zu legen. In diesen Präparaten sindet man meist eine große Anzahl der verschiedensten und prachtvollsten Formen versammelt; einzelne, wie die Erde von Franzensdad, zeigen wenige, aber große Arten.

Schwieriger ist das Sammeln und Reinigen der lebenden Formen, zumal man immer Quarzstörnchen und andere Ungehörigkeiten mitsaft. Außersdem muß man viel Gewicht darauf legen, die versichiedenen Arten an den Stellen zu sammeln, wo sich ein und dieselbe Art unvermischt mit anderen und in größerer Anzahl vorfindet. Das Reinigen und Borbereiten selbst erfordert eine mannigsache und langwierige Behandlung mit Säuren und Alkalien. Ich kann daher auf diesen Punkt nicht näher einzgehen, da man, will man Erfolgreiches leisten, ein besondres Studium daraus machen muß.

(Fortsetzung folgt).

Chemie.

Bur innthetischen Chemie. Bon Dr. Otto Dammer.

I. Fruchtäther.

Wenn man in ganz reinem weißen Quarzsand, ber keine Spur organischer Substanz enthält und nur mit einer schwachen Auslösung einiger Salze beseuchtet erhalten wird, aus einem winzigen Samenkorn eine kräftige Pflanze mit reichlichem Laubschmuck und sarbigen, dustenden Blüten erwachsen sieht, so wird auch dem blödesten Auge deutlich, ein wie wunderbares Laboratorium die lebende Pflanze ist und wie mannigsachen chemischen Wandlungen die Stoffe unterliegen, von denen die Pflanze sich ernährt. Vergegenwärtigt man sich die zahlreichen Wohlnerüche, welche Blüten, Blätter und andere Pflanzentheile aushauchen, die glänzenden Farbstoffe und die so verschiedenartigen bald heilsam, bald verderblich wirkenden Bestandtheil

von allerlei Kräutern, welche wir auch mit leichter Mühe abscheiden und in reinem Zustande erhalten konnen, fo gelangt man leicht zu der Ueberzeugung, daß "das Leben" selbst ber große Zauberer sei, unter beffen Ginstuß alle jene Vorgänge verlaufen. Auch im thierischen Organismus können wir eine faum minber mannigfaltige Stoffwanblung beobachten, bie aber wie in ber Pflanze sofort andere Bahnen einschlägt, wenn bas Leben erlischt. Die Chemie lehrt, baß bie organischen Bestandtheile ber Pflanzen und Thiere aus Kohlenfäure, Wasser und Ammoniak aufgebaut werben und daß fehr komplizirte und leicht mandel= bare Verbindungen gerade bort am regelmäßigsten und überwiegend auftreten, wo die Lebensthätigkeit die höchste Stufe erreicht. Nach bem Absterben ber Organismen zerfallen diefe Berbindungen zuerst und es treten im weitern Berlauf ber Berfetungsprozesse immer einfacher zusammengesette Substanzen auf, bis als Endpunkte bieser Wandlungen wieder Kohlenfäure, Wasser und Ammoniat sich ergeben. Man hat in ber Chemie sehr lange zwischen anorganischen und organischen Substanzen unterschieden und bezeichnete als lettere hauptfächlich biejenigen Stoffe, welche aus Pflanzen und Thieren abgeschieden werben konnten, im Begensat zu jenen, die auch in der unbelebten Natur, im Mineralreich, vorkommen. anorganischen Stoffe konnte man aus ihren elementaren Bestandtheilen mehrfach zusammensetzen, mährend es nie gelingen wollte, organische Substanzen fünftlich barzustellen. Umsomehr sah man sich veranlaßt, diese letteren als reine Produtte ber Lebensthätigkeit aufzufaffen und es erregte baber ein großes Auffeben, als es im Sahre 1828 Wöhler in Göttingen gelang, ben Harnstoff aus rein anorganischen Berbinbungen zu gewinnen. Er verbampfte eine Lösung von chanfaurem Ammoniat und fand, daß fich dabei bie Atome bieses Salzes, ohne daß irgend etwas hinzukommt oder fortgeht, zu Harnstoff umlagern. Rach biefem ersten bebeutungsvollen Schritt blieb bie Synthese organischer Substanzen auf der Tagesordnung und man betrachtete es als höchst erfreuliche Leistungen ber organischen Chemie, als es nach und nach ge-lang, Dralfaure (ben charafteristischen Bestandtheil bes Sauerflees), Ameifenfaure und eine gange Reihe anderer Verbindungen, die man bis bahin nur als Erzeugnisse des pflanzlichen oder thierischen Lebens gekannt hatte, aus ihren Elementen zusammenzuseten.

Die Borgänge, durch welche man zu diesen Erfolgen gelangte, waren z. Thl. höchst einsach. So entsteht z. B. Ameisensäure, wenn man feuchtes Kalihydrat auf Kohlenorydgas wirken läßt, Oxalsäure erhält man aus Kohlensäure und geschmolzenem Natrium oder beim Erhigen von ameisensaurem Natron. Bon der Ameisensäure aufsteigend, kann man alle Glieder aus der Reihe der setten Säuren, also auch Stearinund Palmitinsäure, darstellen und da es andrerseits gelingt, den andern Bestandtheil der natürlichen Fette, das Glycerin aus den Elementen zusammenzusezen, so läßt sich echtes Fett, wie es im thierischen Orga-

nismus gebilbet wird und sich ablagert, auch im Laboratorium ohne Vermittelung von Organismen erzeugen. Seit ben ersten schüchternen Schritten hat nun die Synthese organischer Berbindungen bewunderungswürdige Fortschritte gemacht ; es ift gelungen wichtige Farbstoffe, vor allen das Alizarin des Krapps, fünstlich herzustellen, ferner das atherische Senföl, und die bezüglichen Prozesse sind bereits in die Fabriken gedrungen, da es vielfach vortheilhafter er= scheint, diese Rorper auf synthetischem Wege zu gewinnen als aus ber Pflanze. Daffelbe gilt von ber Benzoöfäure, ber Salicylfäure und manchen anderen Stoffen, aber auch heute noch wird jeder weitere Schritt auf biefem Wege als ein schöner Erfolg verzeichnet und dies einmal wegen ber unter Umständen fehr erheblichen praktischen Bebeutung, dann aber hauptfächlich wol aus bem Grunde, weil manche Gruppen von Körpern immer noch ber Synthese unüberwindliche Schwierigkeiten entgegenfegen. ist bis jest noch kein einziges Alkaloib kunstlich bargestellt worben, ber Gine wollte Chinin erhalten haben, ein Andrer Coniin, aber in beiben Fallen ergaben sich die Produkte als den natürlichen Alkalorden nur sehr ähnliche, jedoch nicht mit ihnen völlig ibentische Körper. Tropbem ift kein Zweifel, daß endlich auch hier ber Sieg errungen werben wird und vielleicht tonnen wir benfelben in furzester Beit verkunden.

Wir haben bies Thema an dieser Stelle angeschlagen, um benjenigen unserer Leser, welche geneigt und in der Lage sind, sich mit chemischen Experimenten zu beschäftigen, eine Anregung zu synthetischen Arbeiten zu geben. Dieselben gewähren einen ganz besondern Reiz und wer sich mit ihnen einsgehender beschäftigt, gelangt ohne weitres auf die Bahnen, welche die moderne Chemie mit Vorliebe wandelt, also mitten hinein in das kräftig pulstrende wissenschaftliche Leben. Möge es uns heute gestattet sein, mit einer Anleitung zu einsachten Arbeiten zu beginnen, um später auch von komplizieren Prozessen reden zu können. (Schuß folgt).

Naturkalender des Monats Februar.

(Hornung; Thaumonat; Jagbschlußmonat).

Sängethiere. Das Leben der Säuger deutet auf den nabenden Lenz: es beginnt die Liedeszeit. Edel marder und Wildtage, haus oder Stein mar der und Flits ranzen; gegen Ende d. M. rollt auch der Fuchs, und die Dächsin wirft dann sogar schon ihre drei bis sechs Jungen; die Hafen fahren im Rammeln sort und setzen in strengen Wintern um die Mitte Februars zum erstenmale. Die meisten Schläfer ruhen noch; nur der Dachs ist munter, und oft erwachen bereits Kledermäuse, namentlich begegnet man sehr häusig stiegenden Iwergsledermäusen, die sich bisweilen auch schon in d. M., spätestens in der ersten hälfte des März, begatten. — Der Rehbock fängt gegen Ende d. M. an, den Bast vom Gehörn loszuschlagen; die starken Edelhirsche werfen dann ihr Geweih ab, welches soson wieder zu wachsen beginnt.

Reptilien und Amphibien. Das Erwachen ber Amphibien aus bem Winterschlafe richtet fich nach ber Strenge ober Milbe ber Witterung. Es ist jedoch nicht selten, daß zu Ende b. M. Molche (Tritonen), Frosche und



Kröten erwachen und auch bald bas Fortpflanzungsgeschäft beginnen. Die Reptilien bagegen schlafen noch bis in ben Mary ober April binein.

Räfer. Im Februar sinden sie sich noch in ihren Winterversteden, nur bei sehr gutem Wetter kommen einzelne hervor. Die überwinternden Käfer gehören zu folgenden Gattungen: Raubläufer, Jahndernläufer, Schnelle, Grade, Kameele, Ahlen-L., Großschwimmfäfer, Tauchschwimme, Tauche, Wasser, Keulen-K., Halbstügler, Fugene, Stüße, Dunge, Miste, Aase, Schnelle, Minire, Schilde, Blatte, Marien-K., Erdsloh, Küsselstäfer. Die einzelnen, besonders auftretenden Arten werden wir vom März an fortlaufend mit deutschen und lateinischen Namen ause führen.

Gemüsegarten. It bas Wetter gunftig, fo werben im Gemusegarten bie Arbeiten bringenber; vor allem hat man fich um die Anlegung von Mistbeeten zu kummern. Da man nicht wiffen kann, ob der Marz troden ober naß sein wird, ob er also verschiedene Arbeiten im freien Lande zuläßt ober nicht, so muß man die etwaigen trocenen Bebruartage wahrnehmen und einestheils das Land, nachdem veoruariage wantneymen und einestgeils das Kant, nachdem der Boben abgetrocknet, umgraden, anderntheils allerlei langsam keimende, frühe Gemüse (Juder- und Schwarzwurzeln, Pastinak, Karotten, Petersilie und Zwiebeln, die ersten Krüherbsen, Kerbel und Löffelkraut) säen. Auch kann man Perl- und Steckzwiebeln und Schalotten legen, Knoblauch und Schnittlauch verpflanzen. It es gegen Ende d. M. warm, so bstanzt man an geschützten Stellen überwinterte Blumenkohl- und Krühkrautpflanzen und in kalten Beeten überminterten Kophsolat. In das Mitskeet werden recht Blumentople und Fruhrraufpflanzen und in falten Verennüberwinterten Kopfsalat. In das Mistbeet werden recht bald alle Frühgemüse-Pflanzen, namentlich langsam keimende Sellerie, dann Kohlrabi, Wirsing, frühester Blumenkohl und dazwischen Kopfsalat gesäet. Dat man Kohlpslanzen zu durchwintern, so müssen diese im Februar an jedem nicht kalten Tage der Luft ausgesetzt werden. Die auf Beeten etwa gebedten Gemüse ausgesetzt werden. Th. W.

Giftpflanzen. Eines mehrsachen Interesses wegen wollen wir auch die Giftpflanzen in den diessährigen Naturtalender aufnehmen. In Gebirgswälbern und hainen begegnet man den weißen Blüten der schwarzen Nießmurz (Helleborus niger, L., welche übrigens im Dezember und Sanuar bereits blubt) und ben grünen Blumen ihrer Berwandten, ber ftintenben R. (H. foetidus , L. ; beibe ju Rlaffe 13, bzl. zur Familie ber Ranunculaceen gehörig). Dier und ba entfaltet auch ber Kellerhals (Daphne Mezercum, L.; Kl. 8., Fam. ber Thymelaeaceen) seine rosenrothen Blüten, bie ben Blättern vorauskommen. B. D.

Briefliche Mittheilungen.

Pantoffelthierchen. Ein Leser der "Jis" aus Berlin schrieb in diesen Tagen an mich, daß er infolge meiner Angabe in Nr. 25 des vorigen Jahrgangs der "Jis": "Paramecium Aurelia scheine gegen Witterungswechsel sehr empfindlich zu sein", diebezügliche Beobachtungen angestellt, sich aber von der Richtigkeit der ersteren nicht habe überseinen Könen. zeugen konnen. hierzu habe ich folgendes zu bemerten: Jene Beobachtung tann nur gemacht werben, wenn bie Ehiere fowol vor ploglichem Lichtwechfel wie Ehiere sowol vor plöglichem Lichtwechsel wie vor Erschütterungen bewahrt werden, was aber wiederum nur geschieht, wenn das Präparat unausgesetzt unter einem sesstjehenden, eingestellten Mikroskop liegt. Wem dies nicht möglich ist, der kann sich dadurch von der Richtigkeit meiner frühern Angabe überzeugen, daß er die hinlänglich großen Pantosselkhierchen am Ausbewahrungsorte des Präparats vermittelst der Lupe beobachtet. Findet sich nun, daß die Thiere selssen, so kann man sich auch von der, durch obenerwähnte Einstüge erfolgten Störung überzeugen, wenn man das Orödarat vorsichtig unter das zeugen, wenn man das Präparat vorsichtig unter das Mitrostop bringt und bieses ebenso vorsichtig einstellt. Man bemerkt dann vorerst noch einzelne stillliegende Paramecien; die übrigen sind in sehr langsamer, aber immer eschwinder werdender Bewegung. Anfänglich gleiten sie

unter häufigem Rudwärtsbiegen bes Vorberendes wie träge ober mube neben- und burcheinander in ihrem Eropfen umber, nach einiger Beit ift diese Mubigteit weniger auf-S. Dunder.

Bur Gifchtrantheit (Rr. 22 ber "Ris" 1877) bemerte ich noch, baß icon 1873 Livington Stone gegen berartige Rrantheitserscheinungen als beilmittel einen Eflöffel Salz auf eine Pinte Waffer empfiehlt. — Die Bersuche, welche ich im vorigen Jahre anstellte, hatten jedoch keinen Erfolg; allerdings war die Krankheit schon sehr weit vorgeschritten. — Die grüne Algen-Begetation soll nach Dr. Petri ("Zeitsch. d. D. Fischer-Ber." 1873) die Saprolegien allmälig vertigen. Paul Niepelt.

Anfragen und Auskunft.

Hern Pharmazeut Dünnbier: 1. Außer Roch, "Die Schlangen Deutschlands" und Lenz, "Schlangenfunde" berücksichtigten die beutschen Schlangen: Link: "Die Schlangen Deutschlands"; Schreiber: "Herpetologia europaea" (Braunschweig 1875); Grebler: "Harpetologia europaea" (Braunschweig 1875); Grebler: "Hauna der Kriechthiere und Luche Lirold" (Programm des Gymnasium zu Bozen. 1871/72); Glückselig: "Böhmens Amphibien und Keptilien" (Lotos 1851). Einzelne Abhandlungen sind in Kachzeitschriften und Jahresberichten naturwissenschaftlicher Bereine zerstreut. — 2. Schlangen werden in der "Jist" ausgeboten von Sasse in Berlin, Baudisch u. Alpi in Kriest, Sudera u. Weigel in Wein. — 3. Die Berg. oder Waldeibech; (Lacerta crocea s. Zootoca vivipara) ist eine besondre Echsenart, welche in Deutschand namentlich in Gesondre Echsenart, welche in Deutschland namentlich in Gebirgsgegenden und Mooren auftritt. Leiber kommt dieses hübsche Thierchen sast garnicht in den Handel; eine desstimmte Bezugsquelle vermögen wir daher nicht anzugeden.

— 4. Sie werden sinden, daß der Laubfrosch die Farbe seiner Umgebung annimmt, ganz einsach, weil er sich in dem "Rampse um's Dasein" nach dem Geset der selbsterhaltung vor Versolgung schützen will und demgemäß sich in seinem Aussehen der Umgebung soviel als möglich anzupassen" sucht. Derartige Chatsachen sieht der ausmerksame Naturbeodachter zu vielsach ("Mimikry").

Abonnent in Wanne: 1. Junge Forellen dürsten Sie wol von oder durch herrn Dr. Haad in Hiningen (Fischzuchtanstalt) oder herrn F. Zivsa in Troppau (österr.
Schlesien) beziehen können. — 2. Ein Werk speziell über fonbre Echfenart, welche in Deutschland namentlich in Ge-

Goldfichaucht ift uns nicht bekannt. Auskunft: In Nr. 21 ber "Ifis" 1877 heißt es unter: Anfragen und Auskunft: herrn R. Dicasen in Wien: "Bon Schwarmern ist uns die jest nichts bekannt". — Ich möchte Sayu noch folgende Mittheilung machen: Ich besitze ein kleines Treibhaus, welches mit der Rose, Marechal Niel" ähnlich wie ein Weinhaus bewachsen ist. In diesem Raum bewahre ich meine Puppen auf. Da ich nun im Laufe des Borsommers mit Puppen vom Ligusterschwärmer reichlich verstend sommers mit Puppen vom Ligusterschwärmer reichlich versehen war, nahm ich nur die ersten und größten Schwärmer für mich und ließ die nachkommenden frei herumstiegen; nach einiger Zeit waren meine Rakteen und Fettpslanzen, Rosen und andere Gewächse, ja sogar die Mauern mit Eiern übersäet, und in kurzer Zeit hatte ich Hunderte von kleinen Raupen von etwa 8 mm. Länge, welche ich soviel als thunlich absammelte und in's Freie auf die betreffenden Kutterpslanzen setze. — Zedenfalls würden sich also solche Räume auch zur Bermehrung der Lagsalter eignen, da Luft und Sonne genügend vorhanden ist.

Bucher- und Schriftenschan.

"Führer ins Reich ber Arpptogamen." Für Lehrer und Schüler. Bon herrmann Wagner. I—V. Sechste, umgearbeitete Auflage. Preis 3 & (Bielefeld 1877, A. helmich). In Nr. 19 ber "Isis" 1877 besprachen wir H. Wagner's "Pstanzenwelt", b. h. ben "Führer in's Reich ber blühenben Gewächse (Phanerogamen)", und was

wir dort sagten, das gilt auch ganz, wenn nicht in noch höherm Maße von dem uns jetzt in neuer Bearbeitung vorliegenden, obengenannten Buche, das die Ergänzung zur "Pflanzenwelt" bildet. Das Wert behandelt die blütenlosen Pflanzen in 5 Gruppen, jede derselben an einer gewissen Anzahl von Arten, und zwar der häusiger vorkommenden, in Wort, zum Theil auch in Bild darstellend. Man sieht also, daß auch diese Schrift kein Handbuch mit wissenschaftlichen Labellen u. s. w. sein will, sondern daß sie den Naturfreund in jenes noch ziemlich undekannte Reich der niedriger stehenden Gewächse einzusühren bestrebt ist. Daß schon Wiele gefolgt sind, ersieht man aus der Zahl der Auflagen, welche der "Führer" bereits erlebt hat; Mancher wird sich noch gern von der kundigen haud letten lassen. Die 1. Abtheilung stellt die Laubmoose in 25, die 2. die Lebermoose, die 3. die Flechten, die 4. die Algen- und Armleuchter-Gewächse in je 25, die 5. Abtheilung endlich die Pilze (10 Arten) und Gefästryptogamen (Schafthalme, Farne, Bärlappe) in 20 Arten dar; jeder Abtheilung ist zugleich eine das Allgemeine derselben behandelnde Einleitung und ein Rüchblick beigegeben.

Briefwechsel.

Herrn A. 3. ir von Futtergemischen a. terbthierfressende für Bogelliebhaber" 25 Pf.

Bereitung Droffeln u. "Handbuch Preis 5 M

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen

in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Fünfzehn Dünnschliffe

typischer Gesteine, vorzügliche Präparate in elegantem Papp-käsichen nebst erslärender Inhaltsangabe, bestehend aus: Granit, Gneiß, Porphyr, Spenit, Grauwacke, Dolerit, Gabbro, Marmor, Trachyt, Lava, Bafalt, Pechstein, Serpentin, Sonnenstein und Labrador. (Preis 16 M., ein-Serpentin, Sonnenzein und Lubender durch zelne Praparate 1,20 M) find zu beziehen durch Erwin Exuer

in Reichenbach i. Boigtland. NB. Schliffe von eingefandten Gefteinen werben jeberzeit angefertigt und billigft berechnet.

Soeben ift meine Preislifte über praparirte Raupen erschienen und ftebt auf Munsch gratts und franto ju Diensten. Ferner find ftets vorraibig: Preislisten über Macro- und Micro-Lepidopteren, Coleopt., Gier, fowie über fammtliche Cammel., Fang: und Braparir. Werfzenge.
Raturalien = und Lehrmittelhandlung

A. Kricheldorff, Berlin S., Oranienftr. 135.

Für Lehranstalten.

"Habe aus meiner Sammlung eirea 35 gutgestopfte europ. Vögel billig abzugeben oder zu vertauschen." [18]

v. Tschusi, Hallein, Salzb.

Hermann Kläger. Berlin 80., Walbemar Straße 40a. Fabrit ber anerkannt besten Insektennabeln. Errichtet 1827.

Proben auf franco Anfragen umgehend.

Original : Rotone mit lebenden Buppen aus Amerita von Bombyx Ceeropia à St. 1 & 25 3, **Polyphemus** à St. 1 *M*. 50 3 und **Promethes** à St. 1 *M*., find in größerer Mehrzahl zu haben bei **A. Krichelborff**, Naturalienhandlung.

[20] Berlin S., Dranienstr. 135

Ich versende lebende Kotons von Cecropia 4 Stüd zu 6,20 M; 6 Std. zu 8,80 M; 10 Std. zu 14 M; Polyphemus 4 Std. zu 7,80 M; 6 Std. zu 11,20 M; 10 Std. zu 18 M; Cynthia 6 Std. zu 4 M; 10 Std. zu 6 M; 20 Std. zu 11 M; Promethea wie Polyphemus; Piri wie Cynthia. Bei Bestellung von 2 dis 5 Arten zugleich Preisermäßigung von z M bis 2 M [21] Karl Meinr. Ulrichs, Stuttgart.

Heinrich Möller's

Boologische u. Ornithologische Handlung, HAMBURG

St. Pauli, Spielbudenplatz Nr. 21, erhielt in ben legten Senbungen:

St. Blauwangenbartvögel (Megalaima asiatica), 4 St. Schopfbülbülk (Picnonotus Jocosus), 250 St. virgin. Nachtigalen ober rothe Karbinäle, 1 schwarzen amerikanischen Bar (Barribal),

1 Hulmanaffen (Semnopithecus entellus) und 3 Par Marmofetaffen, aufferbem ift noch Borrath von importirten Bellen-fittichen und von ben meiften in ber letten Rummer augezeigten Bögeln. — Um ben vielen Anfragen vor-zubengen, bemerke, baf Wellenfittichweiben allein nicht abgegeben werden.

Wilhelm Schlüter, Halle a. S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung Reichhaltiges Lager fammtlicher naturhiftorischen Gegenstände. Rataloge ftehen franto und gratis ju Dienften.

Die Kanindenzucht in ihrem ganzen Umfang" von M. J. Schuster, Reallehrer in Wasselnheim. Preis 50 J. "Das Topfobst." Gründliche Anleitung jur Kultur aller Obstbäume, Weinreben, Erdbeeren zc. in Löpfen und Kübeln. Von M. J. Schuster. Preis 1 M. Gegen Nachnahme oder Ginsendung des Betrages

erfolgt franko Zusendung vom Verfasser.

Material zu Teft: ober Probeobjetten (Pleurosigma angulatum etc.) erwünscht. Offerten erbeten burch die Redaktion der "Isis". [25]

Jahrgang 1877

ist kompl. broch, für 6 2/6 durch jede Buchhandlung zu beziehen.

Louis Gerschel Berlagsbuchhandlung, Berlin, Wilhelmft. 32.

Das Etabliffement von

uns. Jamrach.

Raturalift und Thierhändler in London, [26]
179. 180. St. Georges Street, gaft,
erhielt in den letten Sendungen: 2 Schweinspaviane; 1 Par Sefretäre, Graupapageien, 1 doppelten Gelbkopf (sprechend), 1 Flotenvogel (icon pfeifend), Lachtauben und 70 Par Belenafafanchen.

Lonis Gerigel Berlagebuchhandlung (Guftan Gofmann) in Berlin. Druck der Norddentiften Suchdrucerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Herausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Bentzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 4.

Berlin, den 14. Jebruar 1878.

III. Jahrgang.

Inhalt:

Zoologie: Einige Bemerkungen über das Halten bes Chamaleon. — Ueber das Konferviren der Khierbälge. — Erotische Kaupen und deren Züchtung (Forts.). — Botavik: Die Woos-Sammlung. — Ueber die Anfertigung botanisch-mikrostopischer Präparate (Forts.). — Chemie: Zur synthetischen Chemie: I. Fruchtäther (Schluß). — Anregendes und Unterhaltendes: Eine Bärenjagd bei Hagenbed. — Jagd und Fischerei: Berschiedenes. — Anfragen und Auskunft. — Bücherund Schriftenschau. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Einige Bemerkungen über das Salten des Chamaeleon.*)

Chamaeleons halten sich am besten in Terrarien, bei benen alle Wände aus Glas bestehen und die sehr trocken sein müssen. Aus letzterm Grunde gebe man auch nur ein kleines Gefäß mit dem nöthigen Trinkwasser in den Behälter. Auf den Boden des Käfigs schüttet man eine 8 bis 9 cm hohe Schicht Sand, während man zur innern Ausstattung und als Tummelplatz für die Thiere, welche ja vollendete Baumbewohner sind, eine Anzahl recht verzweigter Aeste andringt.

Der Behälter braucht nicht unbedingt breit zu sein, muß aber ziemliche Sobe besitzen, damit viel Raum zum Klettern vorhanden ist. Gin Käfig von

*) Zugleich als Antwort auf mehrere Anfragen. D. R. 60 cm Höhe, 90 cm Länge und 30 cm Breite würbe genügend Platz für fünf ober sechs Chamae-leons liefern.

Wärme, und zwar viel Wärme, ist die Hauptanforderung, welche die Chamaeleons an den Psleger stellen, falls dieser sie lange haben will. In dem Terrarium, welches meinen Thieren als Aufenthaltsort dient und geheizt wird, fällt die Temperatur nie unter + 12° R., steigt dagegen zweimal des Tages auf + 24° R. Ich halte also dafür, daß das Terrarium auf alle Fälle heizdar sein muß. Dies erzielt man am billigsten mit heißem Wasser, am zwedmäßigsten und leichtesten vermittelst Gas- ober einer andern Flamme.

Ein künstliches Futter für Chamaeleons gibt es nicht. Man muß überhaupt sehr froh sein, wenn die Thiere fressen; unter einer großen Anzahl fressen immer nur wenige gut.

Im weitern bebürfen die Chamaeleons sehr vielen Lageslichts und noch mehr der Sonne, weshalb sie jeden Stral begierig aufsuchen.

Das beste Futter sind unstreitig Fliegen, die ja zur wärmeren Jahreszeit leicht zu bekommen sind; im Winter dagegen muß man sie aus Kuhställen und ähnlichen warmen Orten, an denen jene Insekten die Zeit überdauern, zu erlangen suchen. Außer Fliegen verzehren die Chamaeleons auch Mehlwürmer, Grashüpfer (kleine Heuschen), Spinnen, Küchenschaben u. drgl. Todte Kerbthiere nehmen sie nicht.

Joh. von Fischer.

Aeber das Konserviren der Thierbalge. Bon Dr. Riep.

Der Balg, also die vom Körper getrennte thierische Haut, ist wie jedes andre Ding in der Natur, sortwährend Sinstüffen ausgesetzt, die sein Dasein in Frage zu stellen geeignet sind. Was Temperatur und Feuchtigkeit der Luft erst in längeren Zeiträumen volldringen, so daß ihre Verwüstungen weniger bemerkbar werden, daß suchen jene leidigen kleinen Insekten — deren Larve von Theilen der Haut lebt und von ihrer Bebeckung (den Federn und Haren) ihre verderbliche Puppenhülle spinnt — gleichsam im Sturme zu erreichen.

Gegen biesen gefährlichen Einfluß gerade die Erzeugnisse seiner Kunft zu schützen, ist die Hauptsorge und Hauptaufgabe des Präparators. Mehr noch als die Form des Ganzen bedingt die gute, sehlerfreie Bedeckung den Werth einer solchen Darstellung.

Man sollte nun meinen, daß bei der Wichtigsteit der Sache das Konservirungsverfahren eigentlich nicht mehr eine offene Frage sei, doch ist dies bei genauerer Betrachtung leider trothem eine traurige Wahrheit.

Die Arbeit bes Konservirens selbst nennt man nach der heutigen Methode das "Bergiften", und in der That konnte kein besserer Ausdruck dafür gefunden werden. Der Präparator vergiftet nicht allein die Haut des zu stopfenden Thiers, sondern auch sich selbst und Diejenigen, welchen er seine Präparate als Zimmerschmuck in die Hände gibt.

Früher bediente man sich allgemein und heute noch hier und da zur Konservirung des Balgs derjenigen Orydsorm des Arseniks, die man arsenige Säure, weißen Arsenik oder auch Hüttenrauch nennt. Diesen Körper vermischte man mit Seise und Kamphor und verwendete das Gemisch unter dem Namen Arseniksise. Kurze Zeit nach dem Einstrich dieser Seise in den frischen Balg stellte sich bei dem präparirten Thiere ein durchdringlicher Knoblauchgeruch ein: ein Beweis, daß die arsenige Säure unter dem Einflusse der Feuchtigkeit der Haut begann, eine andre und zwar slücktige Form anzunehmen. Der Geruch versichwand zwar, sobald der Balg trocknete, er kam aber schnell und andauernd wieder zum Borschein, wenn das gestopste Thier einer fortwährend seuchten Athmosphäre ausgesetzt wurde. Bei den Insassen des betreffenden Raums zeigten sich bald die Folgen der Einwirkung des Gifts auf den Organismus. Der Arzt verordnete die Entsernung des corpus delicti und dieses fand meist ein trauriges Ende.

Aus dem angeführten Grunde, also wegen der Sigenschaft, eine leichtslüchtige Form infolge von Zersetzung anzunehmen, verwarf man in neuerer Zeit die Anwendung der freien Säure fast allgemein und griff zu der stadileren Verdindung derselben mit dem Natron, dem sogenannten arseniksauren Natron. Bei Anwendung dieses Salzes ist die Sicherheit vor Verzeistung der Zimmerathmosphäre zwar gewahrt, doch läßt sich dasselbe nicht vom Gesundheitszustande des Präparators sagen; während auch an der Gesahr, die das gestopste Thier unter Umständen dei genauerer Berührung bringen kann, durchaus nichts geändert wird. Das Salz äußert dieselbe schäbliche Wirkung, als die freie Säure.

Der Umgang mit dem Arsenik, in jeglicher Form, ist dei der größten Borsicht immer gefährlich, und Niemand ist im Stande, auf die Dauer sich seinem verderblichen Einstusse zu entziehen. Halten wir Rundfrage dei den Fachleuten, so werden wir von jedem unter ihnen Leidensderichte über die Folgen der Beschäftigung mit dem genannten Körper zu hören bekommen. Theilchen von diesem gelangen nicht nur durch Zufall in den Mund oder in eine Bunde, sondern solche werden auch von der Haut mehr oder weniger ausgesogen und gelangen so in den Blutlauf.

Die Präparirkunst hat bemnach schon dieser Gesundheitsrücksicht halber die Frage zu lösen: wie das Arsenik durch andere, weniger schädliche oder gar

Anregendes und Unterhaltendes.

Eine Bärenjagd bei Aarl Sagenbeck.

Seit ich, nachdem mein Freund sein jetiges großes Grundstüd erworben und seine Handelsmenagerie zu einer Sehenswürdigkeit Hamburgs gestaltet hat, das Vergnügen habe, bei demselben in einem netten Gartenhäusden zu wohnen, wenn ich in Hamburg bin, ist mir der Aufenthalt in dieser hochinteressanten Stadt noch um Vieles lieber geworden, als bisher. Statt im langweiligen Hotel zu erwachen, und, wenn man ein Frühaussteher ist, die Zeit die zum Kasse mit Ungeduld auszusüllen, kann man da früh, wenn auch noch in halber Toilette, seinen Spaziergang im Thierpark machen und das Erwachen der Thierwelt und der ihr geweilbten Menschen belaussen.

gang im Thierpark machen und das Erwachen der Thierwelt und der ihr geweihten Menschen belauschen.
Schon das eigene Erwachen im Sommer, wie schon! Donnernd schlägt regelmäßig um 4 Uhr Morgens das Brüllen des Löwen an das Ohr des eben mit dem letzten Traum eifrig Beschäftigten, und solch zoologisches Erwachen ist zu anregend, um ihm nicht soster Volge zu geben. Wie ware

es auch dem nicht ganz verschlasenen Thierfreund möglich, die Kleider noch länger unausgefüllt zu lassen, wenn draußen, wie durch die Löwenstimme gleichfalls geweckt, bald ein buntes Durcheinander von Stimmen erschalt. Da freischen bereits die Papageien, schreien die Kraniche, zwisschern kleinere freie und unsreie Bögel. Dazwischen erschalt dann von neuem das Löwengebrüll oder auch der gewaltige Schrei eines Elephanten, dem vielleicht etwas elephanten-widriges passirt ist. Immer lebendiger wird es; die Masservögel am großen Bassin, welche sich, seit dasselbe auch von einer Gruppe Seehunde bevölkert wird, nach dem einen Ende deselben zurückgezogen haben, schnattern dem Morgen ihren Gruß entgegen, während die schwarzen Schwäne in hergebrachter melancholischer Weise ihre leisen Köne dazwischen mischen. Nach und nach kommen jest auch die Wärter zum Borschein, und nun beginnt das übliche Tagewerk, wie es zeher Tag bringt, aber zeher Tag anders, als der vorherige.

Einmal war aber ber Berlauf des Morgens ein wesentlich abweichender. Fast zugleich mit dem Löwengebrull hörte ich auch die Köchin, die treue Lisette, an meiner Thur, wie sie den neben meinem Zimmer schlafenden Wärter hermann mit der Nachricht wachrief, daß ein Bär



ungiftige Mittel zu ersetzen sei. Sie hat damit zugleich die Aufgabe zu übernehmen: das Vorurtheil zu besiegen, welches sich bei ber großen Menge mit Recht gegen gestopfte Thiere eingeschlichen hat. Kast ein Jeber, bem einigermaßen Sinn für die Natur und ihre Schönheit innewohnt, liebt es, einen geftopften, prächtig befieberten Bogel anzuschauen und würde ihn noch viel lieber als sein Besitzthum auf ben Schrank ftellen, wenn nicht Bebenken wegen bes in dem Thiere steckenden lauernden Giftes ihn zum Bergicht bewegten. (Schluß folgt).

Exotische Raupen und deren Buchtung. Von Karl Beinrich Ulrichs in Stuttgart.

(Fortsetzung).

Auch bei bem erwähnten, in Würtemberg gezüchteten Kokon hat der Schlingenträger zwei Schlingen. Bei ihm erreicht bieser bie bebeutende Länge von

Der englische Kapitan Cougmaker hat bie Tuffur=Raupe in Oftindien, in den Umgebungen von Bombay, felbst beobachtet und ein Schriftchen über dieselbe herausgegeben: "The Tussur silk worm"; London 1873 (16 Seiten). Er hatte bie Gute, es mir zu übersenden. In bemselben sagt er: "Der Koton ist von einem so harten, undurchdringlichen Material und so ungerstörbar, daß die Eingeborenen in ben Dschungeln ihn als Löschhütchen zu ber Bambusröhre gebrauchen, in welcher sie bie Falita eingeschlossen halten. Die Falita ist nämlich ein baumwollnes Zunderseil, mit welchem sie theils ihre Tabakspfeifen, theils die Lunte zu ihren Gewehr= schlössern anzünden. Auch zerschneiben sie den Tussur= kokon in einen spiralförmigen Streifen und binben mit demfelben ben Lauf bes Luntenschloffes an den Schaft. Sie fagen, weber Waffer noch Feuer greife ihn an."

Das burchschnittliche Gewicht ber Buppe allein beträgt in Oftindien 130 gr, bes leeren Kokons 20 gr, bes vollen Rofons 150 gr.

ausgebrochen sei. Herrlich! bachte ich, ba wirst bu babei sein. 3ch wußte schon, bag es nur einer ber vier Meinen fein. Ich mußte ichon, daß es nur einer der vier kleinen fein konnte, welche am vorherigen Tage vorübergebend in jein konnte, welche am vorherigen Lage vorübergehend in ein eigentlich für Stachelschweine bestimmtes kleines übergittertes Gehege gesetzt worden waren. Ein andrer, großer Bär saß viel zu sicher in seinem festen Käsig, als daß er ber Freiheitscheld sein konnte. Deraus also aus dem Bett, hinein in Hosen, Rock und Schuhe, und hinaus in den Garten! Ich war allein — denn die Wärter zogen sich noch an, und ein leises Gesühl von Muth beschlich mich, als ich nach der Gartenede schrift, wo der ungefügige Bär un vermuthen war. Ein am Wege kehender Gartenstuhl als ich nach der Gartenecke schritt, wo der ungefügige Bär zu vermuthen war. Ein am Wege stehender Gartenstuhl ward als Wasse in Ermangelung einer andern ergriffen, denn sowie Direktor hermagelung einer Aquarium seine Wärter beim Unterdringen des großen Drang-Utang mit Orangen bewassenete, um bei etwaigem Ausbrechen das Chier damit milder zu stimmen, so konnte ja auch hier im schlimmsten Fall den Bären eine freundliche Einladung, gefälligst auf dem Stuhl Platz zu nehmen, zur Nachsicht bringen. Es kam aber nicht dazu. Der Moment, in dem wir Beide und von Angesicht zu Angesicht sehen konnten, war großartig; sesten Blicks schaute ich dem Bären nach, als er hinter einem Gebüsch hervor den Garten entlang im

c. Der Schmetterling. Die Flügelfpiten= weite bes Männchens beträgt 145 - 160 mmbes Weibchens 156—182 mm. Der Flächeninhalt seiner Flügel beträgt etwa das Doppelte von dem der Klügel bes Jamamaja-Kalters. Ich behalte mir vor, seine Flügelspißenweite noch genau anzugeben. sah ich den Tuffur=Falter nur in zwei älteren Ab= bilbungen. Auf beiben trug er die Farben der gold= gelben Barietät bes Jamamaja-Falters. Durch ben Anblick wirklicher Schmetterlinge habe ich mich jest überzeugt, daß er überhaupt in ganz benselben Barietäten vorkommt, welche auch dem Jamamaja-Falter eigen find, und zwar in fammtlichen, also nicht nur in der gelben, sondern auch in der röthlich= kupferfarbnen, in der leuchtend hell = zimmtbraunen und auch in der besonders schönen marmorgrauen (eine Farbe, welche matt in's Chokoladenbraun hin= überspielt). Bielleicht kommen sogar noch andere Grundfarben seiner Flügel vor. Seine vier Glasaugen, auf jedem Flügel eins, sind ähnlich gezeichnet und gefärbt, wie die des Jamamaja=Falters. Außer= bem ist er noch mit hellrothen Binben versehen. Ein Würtemberger, welchem am 24. November 1877 ein Tuffur-Falter ausschlüpfte, beschreibt mir benselben wie folgt:

"Grundfarbe ber Flügel braunroth mit einem Anflug von rosenroth; Einfassung der Flügel sandfarbig. Die vier Augen sehr groß, eingefaßt mit schwarzgelben und schwarzrosenrothen Ringen. Der ganze Schmetterling macht einen ungemein imposanten Einbruck."

Coupmaker sagt, beim Weibchen variire die Grundfarbe mehr, als beim Männchen. Als Grundfarben gibt er an: für die Weibchen: 1. Zimmt= farbe, gegen die Spite ber Oberflügel hin zu orangeroth schattirend, 2. ebenso, jedoch schattirend zu weiß, 3. blaß=zimmtfarben, 4. rehfarben, 5. ein schönes, zartes Röthlichgelb; für die Männchen: 1. gelblichroth, 2. zimmtfarben, 3. (feltner) rehfarben. Die rein goldgelbe Grundfarbe will er nie

schnellften Lauf nach bem Bohnhaus, also nach bem Ausgang floh. Ihm nachzueilen ware unnutz gewesen, benn so schnell, wie er, konnte ein eben aus bem Bett Erstanbener nicht laufen, und ehe man bei ber Länge bes Gartens am hause war, konnte ber Flüchtling schon burch bas haus auf ber Stage und bem Rehrichtsammler vielleicht aus-

auf der Stage und dem Rehrichtammler vielleicht ausgibig behülflich geworden sein.
Und richtig, das Stehenbleiben bewährte sich, denn der Bär kam, als kaum diese Erwägungen beendet waren, dereits in eiligem Laufe zurück, wol durch den Andlick so vieler Civilization zurückgescheucht. Er verschwand wieder im Gebüsch des hinteren Gartens, und die bereits bemerkte Unruhe der afrikanischen Strauße bewies aufs neue, daß der harige Unhold abermals in ihrer Nähe war. Jest erstönten auch die Stimmen verschiedener Wärter, voran der keine, diese aber kreuhrane Vinnenzo, ein Maltheler. Da tonien auch die Stimmen verschiedener Watter, voran der kleine, dicke, aber kreuzbrave Vinzenzo, ein Maltheser. Da er nicht deutsch und ich nicht glänzend, ein Maltheser. Da verständigten wir uns über das Wo des Bären sehr schnell und einsach, Andere kamen dazu, und nachdem erst von einem Käscher die Rede gewesen, wurde beschlossen, den Bären im Netz zu fangen. Dieser, welcher die Nähe des Schicksals aus den gehörten Stimmen zu ahnen schien, blieb ruhig in seinem Winkel und erleichterte dadurch ver-

gesehen haben. Demnach müßte biese zu ben Selten= beiten gehören. — Das Männchen lebt 9 Tage, das Weibchen 11 Tage lang.

(Fortsetzung folgt).

Botanik.

Die Moos-Sammlung.

Von R. Büttner.

Die Mooswelt zeigt uns Schönheiten, beren Gebanken bem Laien, felbst bem Sammler phanerogamischer Pflanzen unverständlich ift. Die ungeheure Mannigfaltigkeit ber Formen, bie Zierlichkeit berselben, welche allerdings erst bem bewaffneten Auge gang offenbar wird, schließlich die Neuheit und absonderliche Gestaltung berselben genügen sicher, jeben benkenden Menschen zum Freunde und Bewunderer ber Pflangen zu machen. Und mit wie geringen Umständen ist das Sammeln ber Moose und die

Anlage eines Moosherbars verknüpft!

Neberall, wo ihnen nur ein Plätchen vergönnt ist, treffen wir ber Moose mannigfache: auf ber Erbe, an ben Bäumen und Steinen, selbst im Wasser (wenn hier auch nur wenige) finden sie sich; Wald und Haibe, Garten und Feld, Wiesen und Sumpf, Steine und Gemäuer, felbft bie Dacher ber Bebaube find ihr Aufenthaltsort. Gleichsam Schut in ber Gemeinschaft suchend, stehen sie meist in bichtge-brängtem Rafen, ein Pflanzchen bas andre stützend. Häufig ausbauernd, erfreuen sie bes Menschen Auge Sommer und Winter, nach jedem Thau- ober Regentropfen mit freudigem Grun sich emporrichtend, jebe Dürre empfindend, sie in zusammengetrodneter Form und bleichen Aussehens überbauernb.

In allen Jahreszeiten sind die Moose zu fam= meln: faum beginnt ber Winterschnee zu schmelzen, so erbliden wir zierliche Pottien, Wege und freie Stellen überziehend, während andere spät im Berbst,

selbst unter bem Schnee, die Früchte erst reifen. Häufig ist es gerathen, ja, zu einer geordneten Samm= lung unbedingt erforderlich, die Moose zu verschie= benen Malen (ber fortidreitenden Entwidlung halber) zu sammeln, ba gewiffe, zur Beftimmung ber Gattungen nöthige Theile, wie die hauben, Mügen ober Deckel, nicht an ben reifen Pflänzchen mehr vorhanben, sonbern ichon vorher abgeworfen und vom Winde verweht sind.

Beim Sammeln ist es unerläßlich, ganze Rasen, wenigstens nicht zu kleine Stude berfelben, zu neh= men; benn Broden konnen uns nimmer ein anschauliches Bilb von bem Leben in ber Natur geben. Weiter hat man auf möglichste Vollkommenheit ber Eremplare zu achten, ba bie Schwierigkeit bes Bestimmens burch mangelhafte Pflanzen ungemein ver= größert wirb. Die ift zu verfaumen, ben Ort und bie Zeit bes Fundes ju merten, mas unterwegs leicht burch biese Angaben enthaltenbe Zettelchen, Die bem Rasen angeheftet werben, geschieht. Nur so ift es möglich, die charakteristische Wohnstätte und den Fortschritt in ber Entwidlung kennen zu lernen.

Die Weise bes Transports ber gesammelten Moose ist äußerst einfach. Meist genügt eine Trommel ober eine Tasche, in welche man jene ohne weiteres stedt, die leichter zerbrechlichen möge man vorher befeuchten, um ihnen Biegfamkeit zu geben; folche, bie leicht abfallende ober vergängliche Theile, wie Büchsen, Hauben, Deckel, schon ausgebilbet haben, lege man zwischen einige Blätter von feuchtem Fliefpapier, die, zusammengebunden, leicht in ber

Tasche zu transportiren sind.

Bu Haufe angelangt, reinige man bie Rasen forgfältig, trenne auch einige bie bezeichnenben Merkmale besonders schön zeigende Eremplare los, befeuchte diese. wodurch sie sich in allen Theilen zu ihrer vollen Größe und Zierlichkeit ausbehnen werben, und trodne sobann bas Ganze burch einen geringen Druck in einem alten Buch, um die zarten Theile des Pflanzchens nicht zu zerbrücken, so baß sie später immer

nünftigerweise die ihm gewidmeten Fanganstalten in dankenswerther Weise. Ich stand abseits auf dem vorher von
ihm ,deslohenen' Wege, um etwaiger Wiederkhr, koste es,
was es wolle, entgegenzutreten. Aber dieser surchtbare
Moment trat nicht ein, die Wärter rückten mit an beiden Enden festgehaltnem Net dem Bären entgegen, der, als
er in seinen Winkel so weit als möglich zurückgewichen
war, endlich sich ein Herz nahm und auf die Mitte des
Netzes, wo er keine Leute sah, losstürzte. Sein Schicksal
hatte sich erfüllt. Im Augenblick waren die beiden Enden
des Netzes über ihn geschlagen, und nun wurde er gründlich
eingewickelt. Sein wüthendes Gebrüll hinderte dieses Geschäft keineswegs, und seine krampshaften Bewegungen nur schaft keineswegs, und seine krampfhaften Bewegungen nur wenig. Halb tragend, halb schleifend, schaffte man ihn jest einem herbeigebrachten Transportkäsig zu, schob die Khur in die Höhe und den dicht Berschleierten und Berbüllten hinein. Immer noch laut grollend, machte der Barrampfhafte Merkucke des Galeier un litten des mit fa hüllen hinein. Immer noch lauf grollend, machte der Bar trampfhafte Bersuche, den Schleier zu lüften, der mit so massivem Gewebe den Gebrauch seiner Glieder verhinderte. Aber erst, als die Wärter dadei behülstlich waren, indem sie die Thur theilweis öffneten und die Fesseln lösen halfen, gelang dies nach und nach, und unter fröhlichem hohn der Wärter machte der Bar für seinen kurzen Freischen der Wärter machte der Bar für seinen kurzen Freischaft

heitsrausch noch die alte Kapenjammer-Erfahrung von Spott und Schaden.

Spott und Schaben.

Das Schauspiel war beendigt, im gebobnen Bewustssein großer Thaten gingen wir zum Frühkassee, und herr Dagenbeck ersuhr dabei erst das große Ereignis des Morgens. Bei der Besichtigung des durchbrochenen Geheges ergab sich, daß der Bar an dem Gitter in die Höhe gestlettert, einen der dünnen Stäbe auf die Seite gebrochen, und durch die so entstandne, wenn auch sehr kleine Dessenung sich durchgezwängt hatte. Die vor dem Gebege ties ausgewühlte Erde mit den deutlichen Spuren der Bärentaten zeigte übrigens, daß der Flücktling auss eifrigste bemüht gewesen war, wieder zu seinen drei Kollegen zu gelangen, dabei aber den Weg, auf dem er herausgekommen, vergessen hatte. Zwei wichtige Schlüsse gehen daraus hervor, einerseits, daß das Bärengedächnis einer bedeutenden Berbesserung sähig ist, sodann aber, daß die schonen Gefühle der Reue und Sehnsucht auch dem Bärenherzen nicht fremd sind, beides sur die Naturgeschichte sehr wichtige Thatsachen.

burch einige Tropfen Wasser wieder zum vollen

Leben zurückgerufen werben fönnen.

Nach dem Trodnen, bas äußerst geringe Zeit, nur Stunden, in Anspruch nimmt, schlage man behufs Einreihung in die Sammlung — bas Moos in eine burch Aniffung ber Ränder eines genügenden Papiers leicht herzustellende Papiertasche ein und befestige jene vor bem Ginlegen abgetrennten, womog= lich besonders getrockneten Pflänzchen (vielleicht auch einige charafteristische Theile berselben, wie bei der Gattung Encalypta die Haube) durch ein wenig arabisches Gummi. Dazu lege man einen Zettel, der bie nöthigen Angaben: ben Namen, bie Zeit und ben Ort des Fundes enthält; ober man schreibe auch biese Angaben auf die Borderseite der Tasche und auf biese Weise wird man bas Pflänzchen, fauber eingelegt, für viele Jahre unversehrt erhalten können; man wird es wiederfinden, unberührt durch jenes für alle phanerogamischen Herbare so verhäng= nifvolle Thierchen, welches diefelben nicht felten völlig zerstört (Anobium molle).

Das Bestimmen ber Moose ist für ben Anfänger nicht so ganz leicht. Er muß wenigstens mit einer guten Lupe, besser mit einem kleineren Mikroskop arbeiten. Dieser geringen Mühe indeß kann sich wol Jeber unterziehen; sie wird reichlich belohnt durch die wunderbare Schönheit der Gestalten; auch reizt wol nichts so als der Versuch, die Natur zu erkennen und selbstständig den wissenschaftlichen Namen ihrer

Formen aufzufinden.

Aeber die Anfertigung botanisch-mikroskopischer Praparate.

Bon S. Boeder in Weplar. (Fortsepung).

Ein Beobachten der lebenden Formen ist ohnedies weit lehrreicher. Man braucht dazu nur Wasserproben stehender Sewässer mit nach Hause zu bringen
und man hat dann eine ganze Welt niederer Organismen. Es ist dabei zu beachten, daß einige Arten
gern am Schlamm, viele auf Algen siten. Sie lassen
sich auch zu Hause in flachen Gefäßen lange lebend
erhalten, sie vermehren sich sogar unter günstigen
Bedingungen sehr stark. — Das Heraussischen dieser
Diatomeen, sowie auch der größeren Insusorien und
Krebschen, geschieht leicht vermittelst eines Stechhebers kann aber auch in Ermanglung desselben mit
einem Glasröhrchen bewerkselligt werben.

Die Bermehrung der Diatomeen geschieht eine zeitlang durch Längstheilung, bis durch Kopulation zweier Exemplare eine Berjüngung eintritt, aus welcher

größere Eremplare hervorgeben.

Den Diatomeen nahe verwandt sind die Des = midiaceen, b. h. einzellige Algen ohne Kieselpanzer. Eine häufige Form, Closterium aureum, besitzt eine monbförmige Gestalt und zeichnet sich noch daburch aus, daß sie an ihren Enden eine Anzahl kreisförmig stehender Punkte zeigt, welche sich lebhaft brehen.

Unter ben Algen sei hier noch die Hefe (Cryptococcus sermentum) erwähnt. Man kann sie leicht aus der gebräuchlichen Hefe ziehen, indem man sie in Wasser bringt, etwas Zucker hinzusügt und sie einer Temperatur von nicht unter + 10 Grad aussett. Die außerordentlich kleinen Zellchen vermehren sich dann durch Ausstülpung und Theilung. Die Begetation der Hefe wird zugleich von einer Zersetung des Zuckersafts unter Bildung von Kohlensäure und Weingeist begleitet, eine Metamorphose, welche ja tagtäglich bei der Bereitung alkohlhaltiger Getränke vor sich geht. Hat die Mutterhefenzelle fünf die siehen eine Tochterzellen angesetz, so kann man zum Sielegen in Museringellerte schwisten

Einlegen in Glyzeringallerte schreiten.

Bu einer weitern einzelligen Gruppe gehört wenigstens ein Theil ber Coniomycoton ober Staub; pilze, b. s. Schmarober auf und in höher organi= sirten Pflanzen. Ich nenne von den verbreitetsten Arten nur den schädlichen Flugbrand (Ustilago carbo), ber sich im Sommer sehr häufig an ben Aehren bes Hafers und der Gerste findet. Das braune Bulver, bas man hierbei bemerkt, sind die Sporen ober Samen, welche von bem bie Pflanze burchziehenden, fabenförmigen Mycelium erzeugt werden. Der Bilg verurfacht am Getreibe empfindlichen Schaben und immer ift die angegriffene Aehre ganz verloren. Eine Bermandte (Ustilago destruens) befällt ebenso die Aehren ber Hirse (Panicum miliaceum) und Ustilago Maydis verwüstet die Mais = Anpflanzungen. Die Tilletia caries, unter bem Namen Schmierbrand befannt, findet sich besonders im Weizen (Triticum vulgare) und unterscheibet sich burch ihre girkelrunden Sporen von Ustilago carbo.

Die Sporen der Gattung Puccinia sind mehr= Der schädliche Grasroft (Puccinia graminis) zellig. bilbet seine röthlichen Sporen auf Gräsern (die an= gegriffenen Stellen sind schwarz); er ist baburch inter= effant, daß er seinen Wohnort wechselt, wie so mancher Parasit. Nachdem eine Zeitlang Sommer= sporen getrieben wurden, bilden fich allmälig buntle Teleuto= ober Wintersporen, welche sich auf ben Blättern des Sauerdorns (Berberis vulgaris) weiter= entwickeln und zwar unter einer ganz andern Form, bie früher unter bem Namen Aecidium Berberidis für eine besondre Art gehalten wurde. erhalten ift ferner Puccinia Pruni auf Bflaumen= blättern (Prunus domestica) und Phragmidium asperum auf Rosen und Brombeeren: die lettere bildet einen Schlauch von vier bis elf Sporen.

Die genannten Arten mögen als Beispiel für die einfachsten Organismen genügen. Das Behandeln dieser letzten Pilze macht keine Schwierigkeit; man hebt die Sporen ab und schließt sie, nachdem man sie mit Terpentinöl befeuchtet, in Kanadasbalsam ein.

Zum Schluß dieses Abschnitts über die freien Zellen will ich noch der Sporen, der Arnptogamen (blütenlosen Pflanzen) und des Blütenstauds (Pollen) der phanerogamischen (Blüten:) Gewächse gedenken



Als Beispiel für die Sporen mag das sogen. Herenmehl dienen, d. i. der in der Apotheke gebräuchliche Samen des Bärlapps (Lycopodium). Die Sporen des zu Ansang des Frühjahr samenansehenden Schafthalms (Equisetum arvense) sind dadurch interessant, daß sie von einem spiraligem Faden umwickelt sind, den sie beim Erwärmen strecken.

(Fortsetzung folgt).

Chemie.

Bur fnnthetischen Chemie.

Von Dr. Otto Dammer.

I. Fruchtäther. (Schluft).

Der Wohlgeruch, mit welchem die Blüten, viele Blätter, Samen und Rinden uns erfreuen, wird bekanntlich in den meisten Fällen durch ein atherisches Del hervorgebracht, welches sich burch Destillation bes betreffenden Pflanzentheils mit Wasser abscheiben Berftößt man g. B. Rümmelfamen, bringt bas gröbliche Pulver mit Waffer in eine Retorte und bestillirt, so erhält man ein mässriges Destillat, auf welchem das ätherische Del des Samens schwimmt. Nur wenige Pflanzen verbanken ihren Wohlgeruch anderen Körpern, die nicht zur Gruppe ber atherischen Dele gehören, wie z. B. die Tonkabohne, das Ruchgras und der Steinklee bem Cumarin, die Banille bem Banillin, das Wintergrun bem Salicylfauremethyläther 2c. Die saftigen Fruchte namentlich, welche wir als Obst bezeichnen, enthalten kein atheri= iches Del, ihr zarter Wohlgeruch wird vielmehr gleich bem bes zulett genannten Wintergrüns burch zusammengesette Aether hervorgebracht. bewiesen ist dies freilich noch nicht, da auch die duft= reichften Früchte nur fo geringe Dlengen bes riechenben Stoffes enthalten, daß biefer noch niemals isolirt werben konnte. Dagegen hat man eine Reihe von zusammengesetten Aethern tennen gelernt, welche in richtiger Mischung (wobei die Geheimnisträmerei wie in der Parfümerie eine große Rolle spielt) ben Geruch gewisser Obstarten so vollständig nachahmen, baß man nicht zweifeln kann, biese Aether einst auch im Obst selbst nachzuweisen. Die Mischungen kamen für Zwecke der Konditorei und Parfümerie als Fruchtäther in den Sandel, erregten zuerft auf ber Weltausstellung von 1851 allgemeine Aufmerksamkeit und wurden von Hofmann analysirt. Es ergab sich, baß fie wesentlich aus Aethyl- und Amylather ber Bu tterfaure, Effigfaure, Baldrianfaure und anberer fet ten Cauren sowie ber Bengoefaure bestehen. Diese Aether find in reinem Alfohol gelöst und zur Er-böhung des Geruchs oft noch mit Chloroform versett. Charakteristisch ist, daß der Obstgeruch der Präparate in aller Reinheit erst bei fehr ftarker Berdunnung hervortritt, während die konzentrirte alkoholische Lösung der Aether oft nur an benfelben erinnert.

Von den Aethern der Essigfäure ift der Aethyl= !

äther seit lange bekannt und in den Apotheken als Effigather gebräuchlich. Bur Darstellung beffelben gießt man sehr vorsichtig 130 Th. konzentrirte (farb-lose) Schwefelsäure in 65,5 Th. 90 prozentigen Alkohol (nicht umgekehrt! man stellt ein Kochsläschen mit bem Altohol in faltes Waffer und läßt die Säure unter fortwährendem Schwenken des Fläschchens durch ein feines Rohr, welches zu einer Spite ausgezogen ift, zusließen), das erkaltete Gemisch gießt man in einer Retorte auf 100 Th. entwässertes essigsaures Natron und bestillirt aus dem Wasserbad. Das Destillat muß man mit 1/4 Volumen Lauwarmem Wasser waschen und nach der Trennung vom Wasser mit wenig entwäffertem tohlenfaurem Natron rettifiziren. Der Aether riecht angenehm, erfrischend, obstartig und wird als Riechmittel, sowie auch zur Berbefferung bes Geschmacks von Branntwein benutt, außerbem zu Fruchtäthern. Noch angenehmer riecht der Essigfäureampläther, zu deffen Darftellung man 1 Th. reines Kartoffelfuselöl (Amplalfohol), welches bei 1320 sieden muß, mit 1 Th. konzentrirter Schwefelfäure mischt und mit 2 Th. eisigfaurem Kali aus dem Sandbad destillirt. Das Destillat wird wie das vorige behandelt, es bildet den Hauptbestandtheil des sogenannten Birnäthers.

Aus der Baldrianwurzel wird ein ätherisches Del gewonnen, welches sehr unangenehm riecht und Balbrianfäure enthält. Man fann lettere aus biefem ätherischen Del, viel billiger aber aus Kartoffelfuselöl barstellen, indem man 1 Th. deffelben mit 4 Th. konzentrirter Schwefelfäure mischt, in einer Retorte 5 Th. rothes dromfaures Kali in Studen mit 4 Th. Wasser übergießt, tropfenweise jenes Gemisch zusett, aus bem Sandbade 4 Th. abbestillirt, dann zum Ruckstand noch 4 Th. Schwefelsäure und 6 Th. Wasser hinzufügt und 6 Th. abdestillirt. Die gemischten Destillate versetzt man mit Aegnatron, bis blaues Ladmuspapier nicht mehr geröthet wird, hebt bas Del ab, verdampft die mafferige Lösung, welche baldriansaures Ratron enthält, im Wasserbade zur Trocine und bestillirt 5 Th. des Salzes mit einem Gemisch von 4 Th. Schwefelsäure und 9 Th. Wasser. Auf diese Weise erhält man Baldriansäure als farb= loses Del, welches höchst widerlich riecht, bestillirt man aber 8 Th. des Salzes mit einem Gemisch aus 10 Th. Alfohol und 5 Th. Schwefelfaure, so besteht das Produkt aus dem angenehm riechenden Baldrian= läureäthyläther und bei Anwendung von Amylalkohol statt des gewöhnlichen Alkohols aus Baldriansäure= amplather, welcher bei ftarter Berbunnung mit Alkohol burchbringend nach Aepfeln riecht und ben Hauptbestandtheil des Aepfeläthers bildet.

Sehr angenehm riecht auch ber ButtersaureäthylsAether, ben man auf folgende Beise bereitet. Man rührt
100 Th. zerkleinertes Johannisbrot mit Wasser zum bünnen Brei an und läßt diesen etwa 6 Wochen bei 20—30° gähren, indem man beständig die gebildete Buttersaure mit Schlämmkreide (wovon man allsmälig 24 Th. verbraucht) neutralisitt. Das Produkt

mischt man mit 36 Th. konzentrirter Schwefelfäure und 60 Th. Altohol von 95 pCt. Trall. destillirt, wobei man, nachdem 1 Th. übergegangen ist, die Vorlage wechselt, löst in dem Destillat Chlorcalcium, hebt den sich ausscheibenden Aether ab, mascht ihn mit Baffer und rektifizirt. Er riecht bei ftarker Berdunnung täuschend nach Ananas, fommt baber auch als Ananasäther in den Handel und wird in großer Menge in den Konditoreien und noch mehr zur Darstellung von fünstlichem Rum benutt. Auch ber Butterfäureampläther findet wegen feines angenehmen Obstgeruchs zu Fruchtäthern Bermenbung.

Anfragen und Auskunft.

Herrn Jakob Friesen: Sie fragen, wie die Dionaea museipula (Fliegensalle), eine der "insckfenstressenen" Pflanzen, am besten durckzubringen sel? Imar genügt die von Ihnen ermähnte Bosse'sche auch, allein ein heizbares Kerrarium ist allem andern vorzuziehen. Wie die übrigen Insektenstressen, muß auch die Dionaea hell stehen, allerdings gegen die sengende Wirkung der Sonnenstralen geschützt sein. — Uebrigens bemerke ich, daß ich zum Frühjahre Dionaeen zu 3—6 M das Stüdt (je nach Größe) abgebe; einige von ihnen haben Klappen von 2 cm. Länge. Gotha.

Abonnent A. C. in L.: 1. Der erste Jahrgang ber "Bis" ift leider vergriffen; der zweite koftet 6 -M. — 2. Barostope erhalten Sie in jeder Physikalien Sandlung. 2. Barostope erhalten Sie in jeder Physikalien Dandlung.

— 3. Das Hygrometer von Klinkerfues steht unter den Hygrostopen hoch obenan, indem es einerseits seine Angaben mit einer Genauigkeit macht, welche der mit dem Psychrometer zu erlangenden nichts nachgibt, andrerseits sich aber auch vor dem letztern sowol wie vor dem bekannten Daniell'schen Hygrometer durch größere Bequemlickkeit auszeichnet. Soviel uns bekannt, fertigt W. Lambrecht in Mättingen des Linkersussische Angaben des Linkersussisches unter Ankeitung Dantel spein dusseichnet. Soviel uns bekannt, fertigt W. Lambrecht in Göttingen das Klinkersus'sche Hoggeometer unter Anleitung des Ersinders an. — 4. Bon Büchern, welche die Blumenzucht und Pflege behandeln, nennen wir Ihnen: Schmid-lin's "Blumenzucht im Jimmer" (Berlin; 16 Mark); Vilmorin's "Allustrirte Blumengärtnerei" (Berlin; 15.16); "Die schönsten Pflanzen des Blumen und Landschaftsgartens" 20. von H. Fäger (Hannover; 13 M oder in 8 Lieferungen à 1,50 M); "Der immerblühende Garten" von H. Fäger ebendort; (4,20 M); "Ein Gartenbuch für Gartenbesitzer und Blumenliebhaber" von Karl Born-haf (Naumburg, Regel; 1 M). — Die letzte Frage vermögen wir augenblicklich nicht zu beantworten, hoffentlich jedoch in der nächsten Rummer.

herrn Pharmageut Dunnbier nenne ich ferner: Leunis, Prof. Dr. 3. "Die Schlangen und insbesondre die Schlangen ber Umgegend hilbesheim's." hilbesheim, gar, 1869. 40 (Separat-Abbruck aus bem Programm des Lar, 1869. 40 (Sepo Gymnasti Josephini).

Sommant Fosephint).
Landwirthschaftsschule in Hildesheim. E. Michelsen.
Herrn Hermann Seisert: 1. Ihre Mittheilung über die Aufzucht der Käter wird uns willsommen sein.
2. In Ruß', Dandbuch für Vogelliebhaber' I. (frembländische Bögel; Preis 5,25 M) sinden Sie eingehende Auskunft über alle Bögel welche bis jest in der Gefangenschaft gezüchtet sind und in der Zeitschrift "Die gesiederte Welt" im Anzeigentheil sind fortwährend alle solche Bögel verfäuslich anzehoten. vertäuflich angeboten.

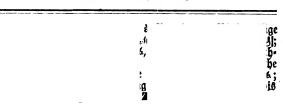
Bucher: und Schriftenschau.

"Byrotechnifches Bentralblatt", Zeitschrift für Pprotechniter, Feuerwertsfreunde und Artilleriften. Deraus-

gegeben von Blabimir Jettel und Alegander Ban. (Berlag von E. Pieper in Plauen bei Dresben). Dhne Be-Werlag von E. Pieper in Plauen bei Dresden). Ohne Bebenken dürfen wir annehmen, daß in dem weiten Leserkreise der "Tiss" nicht wenige Liebhaber der Feuerwerkereisich besinden und ihnen gegenüber sei auf diese kleine interessante Zeitschrift, als deren Mitherausgeber wir unsern bewährten Mitarbeiter Herrn A. Bau begrüßen, ange-legentlich hingewiesen. Die uns vorliegende Nr. 1 hat überaus anregende Mittheilungen auf diesem Gediete, von den herren A. Bau, Udo Rawasch, Ernst Köhler, Siegmund Kerber u. A. auszuweisen und wir behalten uns vor, neiner der nöchsten Ausst einen der interessantessen Ausstäte. in einer ber nachften firn. einen ber intereffanteften Auffabe berfelben unfern Lefern porzufuhren. Inzwischen fei bi Beitschrift bestens empfohlen.

"Schul-Derbarium", enthaltend 224 Arten aus 69 Familien bes natürlichen Pflanzenspstems, gesammelt von Enftav Schneiber. (Rattowip bei Gierth & Werder) Es ist ein dankenswerthes Unternehmen, dessen Grgebnis uns der genannte herr hier vorgelegt hat. Namentlich für die heranwachsenden Kinder in großen Städten, für die Schuler der unteren Klassen auf den Gymnasien u. A. Schüler der unteren Klassen auf den Gymnasien u. A. hat ein solches Herbarium eine überaus große Wichtigkeit. Freilich wollen wir es nicht verkennen, daß in dem Selbstammeln, selber Ausliegen und Pressen seine Ber Knaben der Weg angezeigt ist, auf welchem gründliche Kenntnis am ehesten erreicht werden kann; wenn aber dazu durchaus die Gelegenheit mangelt, wenn weder die Umgebung der großen Stadt einen entsprechenden Pflanzenreichthum aufzuweisen hat, noch die Herren Lehrer auf diesem Gebiete außreichend bewandert sind — dann ist ein solches Unternehmen wie das vorliegende doch sicherlich überaus werthvoll. In diesem Sinne sei das Schul-Perbarium hier angelegentlich empfohlen. Herr Schneider hat die Pflanzen nach dem Schelwsky'schen Bersahren imprägnirt und laut einer freundlichen brieslichen Benachrichtigung wird er uns demnächt hier über dasselbe nähere Mitthellung machen. Inzwischen seien unsere jüngeren Leser auf die Pflanzensammlung (Schul-Perbarium) angelegentlich bingewiesen. Der Preis derselben ist hier bereits im Anzeigentheil angegeben.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmftrage.



Ein faßt neuer Raniucen-Buchtkasten, über 1 m im Quadr., sehr haltbar, von gehobelten ¾ Boll starken Brettern. Zwischenwand und zwei verschließbare Thüren, dichter Lattenboden und darunter leicht verschiebbarer Jinkboden, in festem Rahmen und Neigung nach dem Abslußloch, wird für 12 Mahmen und Reigung nach dem Abslußloch, wird für 12 Mabgegeben.

[28] A. Brade, Forst, R.-L.

In verkaufen:

Enchklopabisches Wörterbuch ber medizinischen Wiffen-Enchtspadisches Worterbuch der medizinischen Stiffen, herausgegeb. von Dr. Bnich, Gräfe, Oufeland, Link und Müller, Berlin 1828—1849, 37 Bände für 25 M (sämmtlich gebunden). Noc und Jüler: Deutsche Alpenzeitung, Jahrgang 1877, ungebunden, 9 M Bod's Buch vom gesunden und kranken Menschen, eleg. gebunden für 6 M, XI. Austage 1877.

Offerten hierauf nimmt die Expedition dieses Blattes sub Chiffre I. Selv. 212 entgegen.

[30]

Das Ctabliffement von

179. 180. St. Georges Street, Sak, erhielt in ben letzten Sendungen: 1 großen Lippenbär, 1 arabische Gazelle; 1 Par Aehrenträger-Psauen, 1 Par schwarzrückige Fasanen, 20 Par Inseparables, 3 rothe, 3 grüne und 2 blau und gelbe Araras und 25 Graupapageien.

Exotische und Nordamerikanische Schmetterlinge find zu beziehen durch H. B. Möschler, [32] Rronförftchen b. Bauben (Sachsen):

Preisliften fteben zu Dienften.

500 Arten Schmetterlinge, einzeln und in Par-

versendet billigst Renner. [88] Poppelsborf bei Bonn a./Rhein.

nach ben neueften atuftiiden Grundfaten fon-ftruirt, m. 10-80 Darm-

faiten, welche beim geringsten Luftzuge die herrlichsten Darmonien und Aktorde, die dem feierlichen Klange einer entfernten Orgel oder Männergesangchore eigen, ertönen lassen und welche sich zu jeder Art von Gelegenheitsgeschenken eignen, liesert die erste und als gut anerkannte Meolsharfenfabrik von C. Jordan in Potsbam, Wilhelmsplay 4. — Eine solche Aeolsharfe ist u. A. auf der Kunsdurg det Schweinitz im Riesengedirze, wie in der "N. Preuß. Ita." u. "Schlef. Ig." im September v. S. schon lobend berichtet wurde, vom Fabrikant C. Jordan selbst aufgestellt. [34] faiten, welche beim ge-

Ein Par prachtvolle italienische Damenwindspiele, 4 Monate alt, außerft fein und zierlich gebaut, sowie echte ungarifche Bolfebunbe.

Ferner habe auch einige Stud schone Baren. und Wolfsbecken mit Kopf und Krallen, von in biefem Winter geschoffenen Thieren abzugeben. F. Zivsa in Troppau.

Electrophore mit 6 und 12 Nebenapparaten fraftig 20 und 30 4 wirkend.

Electrisirmaschinen, 30 cm Scheibe, 20 M. | wirkend.

1 Dimmelsglobus mit Zubehör und Braun's transparentem himmelsatlas zus. 20 M.
Geschliffene Achate billigst. [36]

Cammiliche electrifche Apparate fortwahrenb. Harrach, Raiferl. Telegraphenbeamter, Langen Schwalbach.

Torfblatten

jum Auslegen ber Infettentaften, 23 cm lang, 7 cm breit, bas hundert & 5 ausschl. Berpadung, hat in jeder beliebigen Ungahl abzulaffen

Wilhelm Schlüter, Halle a./S. [37]

Dr. L. W. Schaufuss in (Ober:) Blafewig-Dresben,

Lauscherstr., Villa Margaretha, gibt seine Doubletten von richtig bestimmten Rafern, Rondvlien, Schmetterlingen, sowie Saugethiere, Bogel, Stelette, Gier, Burmer, Reptilien Sc., anatomische Praparate aus Papier maché, an Sammler und Lehranstalten jeber Art nach Qualität billigst ab.

Gange Sammlungen, auch von Mineralien, fpftematisch ober nach Lehrbuchern zusammengestellt, erhielten mehrsach höchfte Auszeichnung.

Italienischer Cinquantin, kleinkörniger Mais, besonbers für Papageien, Tauben und Geflügel zu empfehlen; echten Capennepfeffer, frische Wachholberbeeren, sowie alle Bogelfutterforten empfiehlt [39] F. Zivsa in Troppau.

Tauschverbindunge: f. Coleopt. von einem Berl. Sammler gesucht. Abr. unt. A. B. 10 in b. Erp. b. Bl.

Rossmässler's "Der Mensch im Spiegel ber Ratur" wird entweder vollständig ober bavon ber 2., 4. und 5. Band antiquarifc ju taufen gesucht burch bie Redattion.

Die Direktion eines Zoologischen Gartens

wird von einem tüchtigen Zoologen, wissenschaftlich gebil-beten Naturwissenschaftler, der seit 20 Jahren theoretisch und praktisch sich mit Zoologie besaßt, zu übernehmen gesucht. Auch könnte eine Betheiligung durch Einstellung einer in und ausländischen Bogelsammlung und anderer Thiere statthaben. Näheres durch d. Redakt. d. Blatt. [42]

Lonis Gerigel Verlagsbuchhandlung (Gustav Gosmann) in Berlin. Druck der Norddeutschen Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32. Der hentigen Aummer liegt ein Profpekt über " Was da kriecht und fliegt", Bilder aus dem Insektenleben von Prof. Dr. E. L. Caschenberg, im Verlage von Wiegandt, Bempel & Paren in Berlin bei.

Digitized by Google

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Herausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Mr. 5.

Berlin, den 28. Jebrnar 1878.

III. Zahrgang.

Inhalt:

300 logie: Die Pfleze und Zucht der Haus. Mald., Feldund Brandmaus. — Ein Wint für Cecropiazüchter. — Berbefferte Präparationsmethode für Schmetterlingsraupen. — Botanit: Die Schmarder der Zimmer, pflanzen. — Mineralogie: Steinschliffe für das Mitrostop. — Anregendes und Unterhaltendes: Der Wasserbold. — Naturkalender: Säugethiere; Reptilien und Amphibien; Käfer; Gemüsegarten; Giftpflanzen. — Jagd und Fischerei. — Bereine und Aussstellungen. — Anfragen und Auskunft. — Bücher- und Schriftenschau. — Brieswechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Die Pflege und Jucht der Saus-, Wald-, Jeldund Brandmaus.

Bom Telegraphen-Affiftent Darrach in Langen-Schwalbach.

Die munteren, stinken Mäuse haben trot ihrer Anmuth und ihrer reizenden Spiele noch recht wenige Liebhaber gefunden, welche es der Mühe für werth ersachten, sie in der Gefangenschaft zu beobachten, zu pstegen und zu züchten. Diese Thiere sind allerbings überall als schlimme Nager und arges Ungezieser verschrien; es gibt jedoch kaum etwas Artigeres als ein gefangenes Mäuschen. Zudem will der Naturfreund auch nicht blos seine Freude an den Pfleglingen haben: er sucht vielmehr das ihm sonst verborgene Treiben derselben genau kennen zu lernen, damit er der Wissenschaft die Hand biesten und dazu beitragen kann, Lüden in der Naturgeschichte des betreffenden Thiers auszufüllen.

Uebrigens hat gerade das Halten und Züchten der Mäuse noch einen weitern Zweck. Sie dienen ja vielen Thieren, welche sir sonst halten, als Nahrung. Und da sie sich sehr stark vermehren, ihre Unterhaltung ferner mit keinen Kosten verknüpft ist — sie nehmen mit allen Speiseüberresten vorlieb — so ist die Zucht für Fütterungszwecke sogar eine sehr dankbare. Dieselbe kann in jeder großen, hohen Holzkiste vorgenommen werden.

Sehen wir jedoch für heute von bem lettern Zwecke ab und werfen wir einen Blick auf bas Trei=

ben ber Mäuse in ber Gefangenschaft.

Ein hübscher passender Aufenthalt für dieselben ist ein Käfig, wie ihn Herr Joh. v. Fischer in Nr. 8 der "Jiss" 1877 für seine Schlafmäuse beschrieb; nur muß der Behälter ebensoviel Abtheilungen haben, als man Arten von Mäusen in ihm unterzubringen gedenkt.

Mein Mäusezwinger ist berart eingerichtet, daß ich die verschiedenen Arten zusammenlassen und nach Bedürfniß wieder trennen kann. Denn sehr oft führen nicht verwandte Arten blutige Ariege. Ich besitze augenblicklich eine Hausmaus, welcher von einer kleinen Feldmaus das hinterbein lahm gebissen wurde.

Betrachten wir nun die verschiedenen Arsten. Die bekannteste ist unsre gewöhnliche Haussmans (Mus musculus, L.). Man wird ihrer leicht in den allerorts bekannten Mäusefallen habhaft; benn sie hält sich ja überall auf: in Häusern, Scheunen, Ställen, Kammern, Küchen und Kellern.

Sie ist einfarbig grau, untenher grauweißlich; ber Körper 9 cm., ber beschuppte Schwanz ebenso lang; ihre Bewegungen sind zierlich und lebhaft. Dabei ift sie verschlagen, scheu und furchtsam, und hält die Ohren stets in die Höhe gerichtet, um jedes Geräusch auffangen und Reißaus nehmen zu können,

sobald sie etwas Verbächtiges bemerkt.

In der Gefangenschaft legen sie jedoch tropbem bald ihre Furchtsamkeit ab, sie lassen sich ungemein leicht jähmen und gewähren bann recht viel Ber= gnügen. Bor etwa 14 Tagen erhielt ich ein halb= wüchsiges Hausmäuschen, welches jett schon ohne Scheu bas bargereichte Futter aus ber hand frist und keinen Fluchtversuch magt, obgleich es während der Fütterung Gelegenheit zum Entwischen hat; selbst fremben Personen gegenüber benimmt es sich zu= Bu bemerken ift, daß man die Thierchen absichtlich nie erschrecken barf.

Wie bei allen Mäusen, ist auch die Vermehrung ber Hausmaus eine sehr starke; sie wirft im Sommer fast alle Monat 5 bis 6 Junge, die in 14 Tagen sehen und die Mutter schon verlassen können.

Während der ersten Tage der Heckzeit lasse man es bem Weibchen an hinreichenber guter Nahrung, besonbers Milch, nicht fehlen; auch bringe man in ber Wohnung eine Korrichtung an, vermittelft welcher man bas Männchen in ben erften acht Tagen von bem Weibchen, bas von bem erstern ftark be= brängt wird und die Jungen beißt, absperren kann. In der übrigen Zeit vertragen sie sich sehr gut. Andere Arten muffen während ber Heckzeit ebenfalls entfernt bleiben.

Als Futter reiche man den Thieren gekochte Kartoffeln, Brot, Getreide und Ruffe, hin und wieber als Lederei ein Stüdchen Zuder, welches sie mit Wohlbehagen verzehren. Das Getränk bestehe in Wasser ober Mild; auf lettre sind sie sehr begierig. Sie faufen bann aber oft, weil die Milch ihnen nicht fo fehr ben Durst löscht, als Wasser. Deshalb wechste man beffer mit ben Getranken ab.

Rahrung muffen bie Mäuse genügend erhalten,

sonst bekriegen sich bieselben und beißen einander todt. Selbst die Mutter frift, wenn man fie Hunger leiden läßt, ihre nackten Jungen ohne Barm= herzigkeit auf.

Den Käfig versehe man gehörig mit Heu, Stroh, Flechten und Papierschnißeln. Aus diesem Material, welches sie mit ben scharfen Zähnen zerkleinern, machen sich die Gefangenen bald ein warmes Nestchen zurecht. -(Fortsetzung folgt).

Sin Wink für Cecropia-Büchter.

Von R. H. Ulrichs.

Da die Cecropiazucht im Zimmer oft mißrathen ist, so burfte folgender Hinweis, ben ich fürzlich von einem Franzosen erhalten, von Wichtigkeit sein. Derfelbe, wohnhaft im Rhonedepartement, hatte im Sommer 1877 etwa 175 Stück Cecropia-Eier von mir erhalten. Er schreibt: "Ich habe bemerkt, daß die Eccropiaraupe die freie Luft liebt und im wilden Zustande vorzugsweise gebeiht. Einige Raupen ließ ich völlig frei auf gepfropften Pflaumenbäumen meines Gartens. Sie haben fehr schöne Rokons gesponnen und zwar von fräftig bunkler Farbe." Danach scheint es auch grundlos zu sein, wenn man bisweilen ein Mißlingen ber Zucht barauf schiebt, man habe mit Laub von Gartenbäumen gefüttert, anstatt mit solchem von Waldbäumen.

Berbesterte Praparationsmethode für Schmetterlings-Raupen.

Bon Alexander Bau.

Es ist ein höchst erfreulicher Fortschritt ber Insektenkunde, daß biologische Sammlungen neuer= bings nicht nur zu wissenschaftlichen, sondern auch zu Zwecken ber Liebhaberei in stets machsenber Bahl angelegt werben. Man begnügte fich lange Zeit hindurch damit, nur ausgebildete Insetten zu sammeln bie Beschaffenheit ihrer ersten Entwicklungszustände und burch Beschreibungen ober Abbildungen zu kenn=

Anregendes und Unterhaltendes.

Der Wasserkobold.*)

Bon Alexander Bau.

Bon Alexander Bau.

Das Wasserseuerk wird von den meisten Fachschriftstellern sehr geringschätig behandelt, oft sogar kaum erwähnt. Diese Abneigung besteht meiner Meinung nach nur darin, daß die Betressenden weder jemals ein großes Wasserseuerk angesertigt, noch ein solches gesehen haben, wie ja aus ihren Schriften zu entnehmen ist. Wie dürften sie sonst z. B. sagen, daß nur die vordersten Juschauer bei einem solchen Fenerwerk etwas sehen können? Ich wohnte sehr großen Wasserseuerken bei, zu welchen sich Kausende von Juschauern auf sehr kleinem Raum versammelt hatten, und dennoch sahen Alle. Andere wollen Brücken u. dryl. crbauen, und boch bilden diese den allergefährlichten Standpunkt, den man sich für die Juschauer denken kann. Endlich tauchen fast Alle die fertigen Feuerwerkskörper in geschmolzenes Pech, Kalg oder in Delfarbe, "damit

*) Aus bem in ber vorigen Rummer befprocenen "Bprotednifchen Centralblatt".

beim brennen im Baffer (welches boch nur einige Setunden

dauert) ber Satz nicht feucht werde". Wer Schnarcher, Enten, Fontainen u. drgl. ölt oder pecht, vergeudet unnützerweise Zeit und Geld; denn wenn er in jedem Jahre große Wasserfeuerwerke fertigt, so wird sich leicht überzeugt haben, daß in der kurzen Brennzeit der Körper nicht einmal das äußere Deckblatt durchweicht — wozu also die überflüstige Dtube? Die wenigen Ausnahmen, bei denen man geölte Leitungeröhren anwendet, werden wir vielleicht in einem fpatern Auffat befprechen.

tn einem spatern Aussatz verwerker Gelegenheit, Wasser-Leider hat nicht jeder Feuerwerker Gelegenheit, Wasser-körper abzubrennen. Wem indessen auch nur ein kleiner Leich zur Verfügung steht, der wird an einer einzigen Fontaine auf dem Basser mehr Vergnügen sinden, als an sechs zu gleicher Zeit auf dem Lande brennenden. Die geringe Mühe, welche uns das Andringen der Senkung und der Schwemmung verursacht, wird reichlich belohnt durch einen um so schönern Anblick, den der prächtige Widerschein des Wassers hervordringt. Gerade das Wasser-seuerwerk ist dasjenige Gebiet, auf welchem der Pyro-techniker seinen Scharffinn versuchen und Neues schaffen kann. — Ich gebe als Anregung heute einen von mir

__Digitized by Google

zeichnen; heute, da man jeder Sache auf den Grund zu gehen psiegt, genügen uns dergleichen Samm- Lungen nicht mehr. Wir wollen nicht nur das Thier selbst, sondern sein Wirken und Treiben, seinen Zweck im Haushalte der Natur, kurz seinen Ledens- Lauf kennen lernen und dies können wir am besten durch eigenes Aufsuchen erreichen. Der Liebhader wird durch Anschauung der einzelnen Entwicklungsformen in der freien Natur, sowie durch Jüchtung seinen Wissenschaus befriedigen können; in Schulzund Lehranstalten dagegen müssen neben einem verständnisvollen Vortrage gute Sammlungen dem Ibeengange der Schüler aushelsen. Für solche Sammlungen, biologische genannt, werden die verschiedenen Entwicklungsstusen der Kerbthiere präparirt, d. h. zu einer dauernden, unveränderlichen Ausbewahrung fähig gemacht. Die dabei gewählte Form und das Aussehen des betreffenden Präparationsgegenstandes sollen der Natur möglichst nahe kommen.

Um dies zu erreichen, hat man mancherlei Verfahren in Anwendung gebracht, welche mehr oder weniger ihren Zweck erfüllen. Wir wollen hier die Präparation der Raupen noch einmal kurz erläutern

und verbesserte Methoden angeben.

Das Ausstopfen der Raupen, sowie das Ausbemahren in Spiritus sind zu verwersen, da das erstere nur auf ganz große Raupen answendbar, das zweite zu kostspielig und unzweckmäßig ist. Daß die meisten farbigen Spirituspräparate verblassen, ist bekannt, viele schön gefärbte Raupen thun dies in kurzer Zeit; außerdem geben harige Raupen ein schlechtes Bild. Mithin bleibt als disher bestes Präparationsmittel das Ausblasen übrig. Weil viele Präparatoren dabei unrichtig verschren, erreichen sie schlechte Ersolge und wollen das Ausblasen verwersen; ich werde deshalb in Nachfolgendem eine Berbesserung angeben, mit deren Hülfe man gute Ergebnisse erzielt.

Die Verbesserung besteht darin, daß die Raupen nicht, wie bisher, über einem von unten geheizten Drahtsiebe, ober, was burchaus zu verwerfen ist,

über freiem Kohlenfeuer, sondern in einem kleinen Ofen getrocknet werden. Den letzern bildet ein Glaszylinder, der an einem Ende geschlossen ist; seine Länge beträgt 20, der Durchmessen 8—10 cm. Er ruht auf einem halbrund gedogenen, starken Eisenblech, welches ihn dis zur Hälfte umschließt, damit man oben in ihn hineinsehen kann. Auf das Blech wird feinkörniger, trockner Sand geschüttet, der Zylinder darauf gelegt und der an beiden Seiten besindliche Zwischenraum mit Sand ausgefüllt. Das Blech ruht auf vier Füßen und wird durch eine darunter gestellte große Spirituslampe stark erhist. Statt des Glaszylinders kann man auch ein großes Becherglas (wie es die Chemiker benutzen) anwenden.

(Shluß folgt).

Botanik.

Die Schmarober der Zimmerpflangen.

Bon Ubo Remmad.

Wenn man die Blumenliebhaberei in manchen Familien schaut und sich freut, daß so viele und schöne Pflanzen gezogen werden, so betrübt sich ein Fachmann umsomehr, wenn er sieht, wie die Lieblinge aller guten Pflege ungeachtet doch nicht recht fortsommen wollen. Hauptsächlich liegt dies dann an Schmarogern, welche die Pflanzen bewohnen und denselben in mancherlei Weise schaben. Ihrer Kleinheit wegen aber fallen viele nicht leicht ins Auge, und bemerkt man sie ja, so weiß man trozdem nicht, was man gegen dieselben thun muß. Riest man sie auch ab, so übersieht man doch disweilen einzelne, und vielsach ist ein Thier zur Erhaltung der Art völlig genügend, wie ich weiter unten zeigen werde. Aus diesem Grunde werde ich im folgenden auf die am häusigsten an den Zimmerpflanzen lebenden Schmaroger, ihre Lebensweise und die durch die Erfahrung bemöhrten Mittel gegen sie hinmeisen.

bewährten Mittel gegen sie hinweisen.
I. Die Blasenfüße (Thrips) werden zu ben Gerabflüglern gerechnet, doch fagt Prof. Taschen-

febr einfach tonftruirten Rorper, welchen ich Robolb genannt babe.

Seine Wirkung besteht darin, daß ein Feuerstral unter Schnauben und Stöhnen sich langsam über dem Wasser im Halbkreise bewegt und in dem Augenblicke, wenn er im Wasser verschwindet, scheinbar wieder an dem ersten Orte auftaucht. Zur herstellung gebraucht man einen runden Pfahl von leichtem Holz, 70 cm lang und 7 cm im Durchmesser. Duer auf diesen nagelt man drei je 30 cm lange, dünne Latten so, daß sich eine in der Mitte und je eine 5 cm von den Enden des Pfahles besindet. Die Stellung der drei Latten zu einander muß so sein, daß sie, von der Seite gesehen, ein regelmäßiges Orcieck bilden. Man theilt deshalb den Umfang des Pfahls in dret Theile, zieht durch jeden Kheilstrich eine Linie den Pfahl entlang und nagelt von den Latten je eine quer auf jeden Strich. Die letzteren dürsen ze eine quer auf jeden Strich. Die letzteren dürsen ze m did und 1 cm breit sein. Auf jede bindet man eine Kreibhülse, 30 cm lang und von 14 bis 16 mm Kaliber. Die Hilsen werden dann mit solgendem Kreibsah 25 cm hoch seitgeschlagen und erhalten in dem übrigen Raum einen Knall von seinem Zazdpulver.

Mehlpulver . . . 8 Theile, Kohl:, mittelfein 1 Gußstahlspäne ob. Lyoner

Beim Andinden der Hülsen hat man genau darauf zu achten, daß alle nach einer Richtung hintreiben. Sie werden durch eine Stopine, die man an der Mittelhülse etwas vorstehen läßt, verbunden. Jum Anzünden ergreift man das eine Ende des Pfahls, entzündet die Stopine und schleudert den Körper ins Wasser. Die beiden im Wasser liegenden Feuerstralen drehen die Maschine und bringen das schnachende Geräusch bervor. Sobald der ditte über dem Wasser sichtbare Stal verschwindet, taucht ein neuer aus, was dem Körper ein eigenthümliches Ansehen gibt.

berg, daß sie nicht recht zu biesen passen, sondern mehr als eine Uebergangsstufe zu ben Schnabelkerfen

zu betrachten seien.

Sie haben einen walzigen, mit einem rüffelartig ver-längerten Munde versehenen Kopf und einen schlanken, bisweilen bestügelten Leib. Als die Haupteigenthümlichkeit der Thripse muß aber die Bildung der Beine betrachtet werden, da sie es ist, die diesen Thieren ihren Namen ver-lieb. Die Blasenfüße zeigen nämlich am Ende der Beine, an den Küßen, anstatt der Krallen eine blasenartige Anschwel-lung, welche ähnlich einem Schröpfsopse wirst und auf der sie, ohne noch Haden an den Beinen zu bestigen, lausen. Ihre Nahrungsweise ist gleichfalls eine eigenthümliche, da sie nämlich die zarte Oberhaut der Blätter abnehmen, diese "gleichsam stalpirend", und hierdurch die mit dem Namen Schwindsucht bezeichnete Krankeit hervordringen.

Betrachten wir nun die einzelnen Arten etwas genauer. Die sogenannte schwarze Fliege ober ber rothschwänzige Blasenfuß (Thrips haemorrhoidalis, Bé.), erreicht eine Länge von etwa

1_{/25} mm. Er ift ein schmales, schwarzbraunes, raubhariges Thierden, mit siebengliedrigem hinterleib (bessen zwei ober brei lette Glieder rothbraun sind), blafgelben Augen, Fühlern und Beinen und somupigweißen Flugeln. Die Larve ift bem ansgebildeten Chiere fehr ahnlich, hat aber noch keine Fligel und Nebenaugen, dagegen vor ber ersten Hautung am After zwei Blasen, welche jedoch schon nach jener wieder verschwinden.

Diefer Blasenfuß hält sich auf Arabiaceen, Aza= Ieen, Bignoniaceen, Euphorbiaceen, Farrn, Moreen, Palmen, Rubiaceen u. a. m. auf, an der Unterseite ber Blätter sipend und gewöhnlich bes Nachts afend und sich begattend. Nach 8—10 Tagen entschlüpfen ben Giern die Larven, welche sich mehrmals häuten und nach etwa 4 Wochen zum vollständigen Insett ausgebilbet sind, nachdem sie vorher eine acht bis zehntägige Puppenruhe durchgemacht haben. — Leiber wird die Gegenwart bes Thierchens in der Regel erst bann erkannt, wenn es zu spät ist, nämlich wenn bie Blätter ber befallenen Pflanze erblassen und weiß ober gelb, bei ben Orchibeen schwarz werben und abfallen. Doch läßt sich burch fleißiges und gründ= liches Nachsehen ber Aflanzen viel Nachtheil vermeiben.

Eine andre Art ber Gattung Thrips ist ber Dracaenen = Blasenfuß (Thrips dracaenae), ber bis 2 mm lang wird, braunlich gefarbt ift und ftatt eines 7gliedrigen einen 9gliedrigen hinterleib hat. Im übrigen ift er bem vorigen fehr abnlich. Die Weibchen bringen vermittelft einer hornigen Legeröhre ihre langlicheiformigen, grunlichweißen Gierchen in Die Unterfeite ber Blatter ber Dracaenen, die an ber betreffenden Stelle bann anschwellen und braun werben. Nach 9-12 Tagen verlassen die mildweißen, fast walzensörmigen Larven dieselben und machen sich bald durch ihre Gefräßigkeit demerkar. Je nach der Witterung häuten sie sich innerhalb 3 bis 4 Wochen dreimal, überstehen sodann eine 10—14 tägige Puppenruhe und fressen schließlich als ausgebildete Thiere von neuem, um Generation auf Generation zu erzeugen, und so die beklagenswerthen Pflanzen einem gewissen Tode entgegen zu führen.

Ebenfalls zu bieser Gattung gehören Kollar's Blasenfuß (Thrips Kollari), ber sich vornämlich an der Unterseite ber Blätter von Begonia cebrina und Ficus retusa aufhält, sowie ber Hollunder-

Blasenfuß (Thrips sambuci), welcher unter anberen auch an Rosen schmarott und von Scymnus ater und Gyrophaena mauca, zwei kleinen Räfer=

arten, stark verfolgt wirb.

Gegen all' dieses Ungeziefer wendet man man= cherlei mit größerm ober geringerm Erfolge an. Eins ber wirksamsten Mittel besteht im Räuchern mit Insettenpulver, mas man berart ausführt, bag man auf eine heiße, nicht glühende Gisenplatte etwas von jenem Bulver streut und es mitunter umrührt. Anbere erprobte Mittel sind das Abwaschen ber Pflanze mit Tabaksabsub, bas Eintauchen berselben in Seifenlauge, sowie bas Bespripen mit Baffer, bem auf 300 Theile 1 Theil Insettenpulvertinktur beigesetzt ift, (nach Regel). Doch hüte man sich einerseits, baß beim Eintauchen in Lauge die letztre nicht auf bie Erbe bes Topfes tomme und anbrerfeits, baß man nicht bei birektem Sonnenschein mit jenem Waffer sprite.

(Fortfetung folgt).

Mineralogie. Steinschliffe für das Mikrofkop.

Wie in anderen Zweigen ber Naturwissenschaft, so hat auch in der Mineralogie das Mikrostop dem Forscher ein neues, reiches Felb ber Beobachtung Seit verhältnißmäßig furzer Zeit erst erschlossen. macht man nämlich auch die Steine zu mifroffopischen Gegenständen, indem man sie auf einer Metallplatte vermittelst Smirgels so bunn schleift, baß sie vollkommen burchscheinend werden und man sie unter bem Mifroftop im burchfallenben Lichte betrachten Welch' eine wunderbare, formen- und farbenreiche Welt entfaltet sich ba vor bem staunenben Blid! Die einzelnen Mineralien, welche ein Gestein zusammenseben, liegen in scharfbegrenzten, mehr ober weniger regelmäßigen Kryftallburchschnitten flar ba, manche wasserhell, andere schön gefärbt und gestreift, wieber andere getrübt durch staubartige Bei= mengungen, Hohlräume, Flüssigkeitseinschlüsse ober eingelagerte frembartige Arystallnabeln. Besonbers interessant ist es, ben Dünnschliff von einem Gestein zu betrachten, welches man bisher für homogen gehalten ober in welchem größere Arnstalle in einer anscheinenb gleichförmigen Grundmasse eingebettet Im erstern Falle erweist sich bas btrf. liegen. Gestein nicht selten als ein sehr buntes Gemisch verschiedener Mineralien, im lettern Falle löft fich bie Grundmasse häufig in einen Strom ber winzigsten Arnstallnabeln auf, bessen Wellen um die eingelagerten größeren Arnstalle eine zierliche Streifung bilben. So genufreich und belehrend aber auch die Be= trachtung ber Dünnschliffe im gewöhnlichen Lichte sein mag, so ist sie es boch noch weit mehr im polarisirten. Viele ber vorher farblosen Krystalle zeigen jett die schönsten Regenbogenfarben, mährend andere eine sonderbare Streifung erkennen lassen und noch weitere ihr Verhalten nicht ändern.

Da jedes Krystall, je nach Lage, Dicke und Zusammensetzung eine andre Färbung ober Zeichnung hat, so bietet das Gesichtsfeld häufig einen unüber= trefflich reichen Farbenglanz, der sich überdies beim Drehen des Bolarisationsapparats fortwährend verändert. Das verschiedne Verhalten farbloser Mineral= bestandtheile im polarisirten Licht bietet zugleich ein Mittel zu ihrer Unterscheibung und Erkennung. Früher lernte man die Steine nur ihren äußeren physikalischen Gigenschaften und ihrer chemischen Zu= sammensetzung nach kennen, bas Mikroskop und bie Dünnschliffe gestatten uns nun einen Blick in's Innere jener leblosen Naturkörper und geben uns ein klares Bild sowol von dem Aufbau der Krystallindividuen, als auch von der Zusammenfügung der Gesteine aus jenen Elementen. Die Anfertigung ber Dünnschliffe, obgleich kein Geheimniß mehr, ist doch sehr zeitraubend und für ben Unkundigen und Ungeübten mit mannig= fachen Schwierigkeiten verknüpft. Es ist baher gewiß manchem Mifroffopbesitzer erwünscht, eine gute Sammlung berselben billig zu erwerben. Eine solche von 15 Dünnschliffen typischer Gesteine*) ist jest zu bem sehr mäßigen Preise von 16 M. (einschl. Pappkästchen und Katalog) durch Herrn Erwin Erner in Reichenbach i/B. zu beziehen.

Paul Klaus, Dberlehrer.

Naturkalender des Monats März.

(Knospen-, Leng-, Schnepfenmonat).

Knospen, Lenz, Scheffenmonal.

Sängethiere. Hermelin und Wiesel paren sich; ber Edelmarder bekommt zuweilen schon Junge; bie Hasen aumeln und setzen zum zweitenmale; das Wildkaninchen wirft ebenfalls; falls ber Dachs noch nicht Junge hat, bekommt er sie jett; beim Schwarzwild trifft man hier und da Frischlinge an; die Rebböcke segen den Bast vom Gehörn an Stangen ab; Damhirsche und Edelhirsche, welche im worigen Monat ihr Geweih nicht abgeworfen, thun es jett. Bon den Minterschläsern erwacht — neben den Aledermäusen. ben Winterschläfern erwacht — neben den Fledermausen, von welchen sich manche paren, bzl. bereits gepart haben — nun auch der Hamler; gegen Mitte d. M. öffnen zunächst die Mannchen das Fallloch ihrer Baue, während dies bei den alten Weibchen gewöhnlich erst ansangs April ge-

Reptilien und Amphibien. Die Lurche (Frofche, Kröten und Tritonen) find bereits erwacht ober verlaffen fpateftens in biesem Monat ihre Winterverstede und beginnen ju laichen. Bei warmem Wetter sindet man von ben Reptilien vielleicht die Blindschleiche und die Kreuzotter an

Abhängen und Dammen fich sonnend. B. D. Rafer: 1. Gelbfüßiger Rinden-Raubkafer (Phloeopora corticalis), unter Riefernrinde. 2. Sumpf-Raub-R. (Homalota elongatula), Fluß- und Sumpfuser.

3. Bleich-gliebriger Erd-Raub-K. (Oxypoda lividipennis), unter Laub, Moos.

4. Mattschwarzer Erd-Raub-K. (O. opaca), ebenda.

5. Haarhörniger Moos-Raub-K. (Othius pilicornis), in Ameisenhausen.

6. Gelb-

aliebriger Raub. R. (Ocypus falvipennis), unter Moos.
7. Rothflediger Aas. Raub. R. (Philonthus bipustulatus), in verwesenden Stoffen. 8 Rothflügeliger Stein. Raub. R. (Quedius fulgidus), unter Moos, in Rellern. 9. Ein gestochen. punttirter Stein. R. (Q. impressus), ebendaselbst. 10. Rostroth. tarsiger Walb. Raub. R. (Euriporus picipes), unter Waldmoos.
11. Kniehörniger Wald. Raub. R. (Cryptodium fracticorne), in seuchtem Moos. 12. Sumpsmoos. Raub. R. (Lathrobium elongatum), wie voriger. 13. Rund. Töpfiger Laub. Raub. R. (Lithocharis melanocephala), unter Laub. Steinen. 14. Braunfüßiger Laub. R. (Stili-R. (Lathrobium elongatum), wie voriger. 13. Rundstöpfiger Laub-Raub-R. (Lithocharis melanocephala), unter Laub, Steinen. 14. Braunfüßiger Laub-R. (Stilicus rusipes), wie voriger. 15. Breitföpfiger Laub-R. (Stilicus rusipes), wie voriger. 16. Gelbgezeichneter Fluß-Raub-R. (Paederus riparius), unter Steinen. 17. Strand-Fluß-R. (P. littoralis), ebenda. 18. Strauch-Raub-R. (Anthophagus omalinus), auf Gefträuchen. 19. Pilz-Raub-R. (Megarthrus denticollis), unter Moos und Pilzen. 20. Querbindiger Rolben-bornfäser (Cryptarcha striata), unter Rinden und an Baumsast. 21. Scharlachsäfer (Cucujus haematodes), unter Fichtenrinde. 22. Mulmfäser (Lathridius minutus), in Pilzen und Mulm. 23. Birkenrinden-Stußfäser (Platysoma frontale), unter Birken- und Erlenrinde. 24. Eichenrinden. 25. Bindiger Rinden-Schnellfäser (Adelocera fasciata), unter Tannenrinde. 26. Dieb-Räser (Ptinus fur), in Raturaliensammlungen u. drgl. 27. Splint-Borsensächen. Vortensäser Borsen-R. (B. didens), Kiefern. 29. Rabelholz. 30. Waldgärtner (Hussyus piniperda), schwarmend, sonst unter Riesensinde. 31. Eichen Breitrüßler (Tropiders. Sepicola), an Eichen. 32. Waldreden-Rüßselren Rüßsersen, an Waldreden Clematis vitalba]. 33. Buchen moos. Rüßler (Acalles camellus), unter Buchenmoos. 34. Dundszungen-Blütenrüßler (Ceutorrhynchus asperisoliarum), auf Oundszunge [Cynoglossum officinale]. 35. Rinden-Rüßsels. — Nußer diesen über miternierenden Räserarten.

A. B.

Im Gemüsegarten werden die alten Spargelbeete,

3m Gemüsegarten werben bie alten Spargelbeete, mit Schonung ber Spargelwurzeln, umgegraben, bie im Berbste angelegten Spargelbeete vom Dunger gereinigt und perbste angelegten Spargelbeete vom Dünger gereinigt und sauber hergerichtet und die letzten Missete bergestellt. Sobald nur günstige Witterung eintritt, pflanzt man die Rohlarten, serner Sellerie, Morrüben u. a. zum Samentragen auß; Salbei, Melisse, Estragon, Thymian, Lawendel, Minze u. drgl. zertheilt und versetzt man jetzt (oder auch im April); gegen Ende dieses Monats legt man Kartosselzwiebeln auß; Kadunzchen, Kerbel, Pastinat, Spinat, Peterslise, Sellerie, Zwiebeln, Küben, Mören und andere Küchenkräuter werden gesäet, wobei zu merken, die seiner der Samen, desto flacher er unterzuharken ist; die zweite Außsaat kann jetzt auch vorgenommen, ebenso bie zweite Aussaat kann jest auch vorgenommen, ebenso können Erbbeerbeete angelegt werben. Eh. M.

bie zweite Aussaat kann jett auch vorgenommen, ebenso können Erdbeerbeete angelegt werden. Th. M. Giftpflanzen. Bon den im Februar genannten blühen noch: der Kellerhals und die stinkende Nießwurz; in die Blüte gelangen: die grüne Nießwurz (Helledorus viridis, L.; grün; Kl. 13, Familie der Ranunculaceen) und zwei weniger gefährliche: in seuchten Wäldern und Auen die Haselwurz (Asarum europaeum, L.; braunroth; Kl. 21, Fam. der Aristolochiaceen), in Wäldern zerstreut die Eibe (Taxus daccata, L.; Baum; Kl. 22, Fam. der Coniseren oder Zapsenfrüchtler).



^{**)} Inhalt bes Kästchens: 1. Granit, Kirchterg i. S.; 2. grauer Eneiß, Freiberg; 3. Porphyr, Jablit bei Löbau; 4. Spenit, Sachen; 5. Grauwade, Falkenstein i. S.; 6. Dolerit, von ber Löwenburg i. Siebengeb.; 7. Gabbro, Bolpersdorf i. Schl.; 8. Marmor, Karrara; 9. Trachyt, Siebengeb.; 10. Lava, Capo di Rove, Rom; 11. Basalt, Eisenach; 12. Pechstein, Meißen; 13. Serpentin, Jöblig i. S.; 14. Sonnenstein, Norwegen; 15. Labrador, Küste Labrador.

ift ju bemerten, daß bier nicht etwa das Forstpersonal, sonbern örtliche Berbaltniffe bie Sould tragen, namentlich fondern örtliche Verhältnisse die Schuld tragen, namentlich große, zum Theil noch wenig durchsorschte, fast unzugängliche Waldungen, sowie der Umstand, daß sich mit dem stranzösischen Forstversonal in den Grenzbezirken keine gemeinschaftlichen Tagden veranstalten lassen. Es ergibt sich dies daraus, daß unter der deutschen Verwaltung vom 1. Mai 1871 bis 30. April 1872 nicht weniger als 43 Wölse, 38 Wildstgen und 404 Wildschweine erlegt wurden. Im Jahre 1873 wurden 76 Wölse, 27 Wildstgen und 791 Wildschweine, 1874 sodann 45 Wölse, 25 Wildstgen und 285 Wildschweine geschossen. Die letzen Jahre weisen ähnliche Jissern auf.

Künguruhs. Die australische Zeitschrift "Melbourne Argus" berichtet über einen Einfall von Lusenden von Känguruhs aus dem Innern Australiens in mehrere Grafschaften des Landes, namentlich an den Küsten von Queensland. Jedenfalls veranlaßte Nahrungsmangel die Thiere

schunde. Rürzlich wurde auf dem Frischen Das Innbuchsen nach Kanguroo Tins) zu verwerken wurde man ben Rüften von Dueens-land. Jedenfalls veranlaßte Nahrungsmangel die Thiere dazu. Sie verzehrten u. a. an den Niederlassungen der Ansiedler Gras und Getreibe, sodaß diese den Eindring-lingen den erbittertsten Krieg erklärt haben. In mehreren Gegenden lodte man die gefräßigen Thiere in geschlossen Räume, wo sie mit Klintenschüffen getödet wurden; auch bildete man Streispartien von mehreren hundert Jägern gegen sie, und bei einer einzigen solchen Streisung wurden dinnen vier Kagen 4000 Känguruhs getödtet. Im Juli, August und September 1877 erlegte man eine so große Anzahl, daß die Australier auf den Gedanken gekommen (Kanguroo Tins) zu verwerthen, welche in Zinnbüchsen nach England außgeführtswerden.

(Kanguroo Tins) zu verwerthen, welche in Zinnbüchsen nach England ausgeführt werden.

Seehunde. Kürzlich wurde auf dem Frischen Saff bei Pilau auf drei Seehunde Zagd gemacht, von benen man zwei erlegte, während der dritte durch eine Spalte ins Wasser gelangte und so entfam. Es sollen überhaupt in diesem Winter und auch schon im Derbst am Seestrande soviele Seehunde sich gezeigt haben, wie nie zuvor.

Waranen. Der deutsche Fischereiverein zu Berlin hat vor kurzem zu Schalmühle bei Zarrentin am Schalsee eine Brutanstalt für Maranen angelegt, die sich im besten Gange besindet. Bon den guten, kräftig entwickelten Siern wird ein Theil nach Ost- und Westpreußen, sowie nach Hüningen und Traunstein versandt, um in dort besindlichen Brutanstalten weiter ausgebrütet zu werden. Die Brut aus etwa 100,000 Eiern soll dagegen in der Anstalt verbleiben und in den Schalsee gesetzt werden, in welchem Gewässer allein in ganz Medlendurg dieser koltdare Fisch sich sich seit langer Zeit befunden und in das ihn der Sage nach seiner Zeit Mönche gesetzt haben sollen.

Rünstliche Fischzucht. Wie wir bereits kurz erwähnten, trassen am 26. Oktober v. I. einige Hundertaussend befruchteter kalisornischer Lachseier, bestimmt sur den deutschen Fischereiverein, in Bremen ein. Sie wurden von dem Fischereisers sie Sendung während der Keise einen amerikanischen Fischzüchter, herrn Matter, beigegeden hatte. Letzter empfing die Sendung in Chisago und brachte sie bis nach Bremen. Es wurden zweierlei Erhaltungsverfahren angewandt, von denen sweierlei Erhaltungsverfahren angewandt, von denen sied das eine vorzüglich be-

nach Bremen. Es wurden zweierlei Erhaltungsver-fahren angewandt, von denen sich das eine vorzüglich be-mahrt hat. Bei demselben wurden die Eier dadurch frisch währt hat. Bei bemselben wurden die Eier dadurch frisch und gesund erhalten, daß über einer Schicht Eier eine Lage Eis angebracht war, von welcher stets frisches Wasser berabtröpfelte. Bei dem andern Versahren, bei dem die Eier in Moos liegen, sind dieselben zum größten Theil verdorben. Jedenfalls ist der Versuch als gelungen anzuseben, und deshalb hat man auch schon einen zweiten angestellt. Denn durch ein vor wenig Tagen in New-Nork aufgegedies Telegramm wurde dem deutschen Fischereiverein angezeigt, daß bereits eine zweite Sendung von hunderttausend amerikanischen Fischeiern unterwegs sei. Diesmal handelt es sich um zwei der berühmtesten amerikanischen Süsswasserbaums und die beste zenseits des Ozeans vorkommende Coregonus-Art, welche Aehnlichkeit mit unsrer beutschen Madu-Marane hat. Der bekannte Fischzüchter herr v. d. Borne hat das Unterbringen der Eter im Bobensee und ben kaverischen Alpenseen empsohlen, während gleichzeitig herr Oberbürgermeister Schuster in Freiburg sich erboten hat, dieselben in seiner Fischzuchtanstalt unentgeltlich erbrüten zu lassen bruten ju laffen.

Vereine und Ausstellungen.

Der Borftand bes "Dettor", Berein für Bucht und Schauftellung von Raffehunden in Berlin, hat soeben ben erften Sahresbericht ausgegeben. Wir haben und Schaustellung von Rassehunden in Berlin, hat soeben den ersten Jahresbericht ausgegeben. Wir haben bereits über die Borgänge in dem genannten Verein kürzere oder längere Berichte gebracht und brauchen deskald die nur Einiges hervorzuheben. Gegründet wurde der "Dektor" am 22. November 1876 (s. "Jiss" 1876, Nr. 19) von 86 Theilnehmern; das Protektorat übernahm Prinz Karl von Preuken. Der Berein bielt 13 ordentliche Situngen ab, die stets mit der Borsührung einzelner Rassehunde begannen und in welchen u. A. folgende Gegenstände behandelt wurden: Die Maulkorbstrage, das Stutzen von Ohr und Rute, das Bersahren des Messens vermittelst Galgenmaßes, die Verbessenung im Eisenbahn-Transportwesen, was auf Anregung des Baron v. Nolde zu einer begründeten Petition an das Reichs-Eisenbahnant sührte, die Verwendung des Handes zu einer begründeten Petition an das Reichs-Eisenbahnant führte, die Verwendung des Handes zu einer begründeten Petition an das Reichs-Eisenbahnant führte, die Verwendung des Handes zu einer kegründeten Petition an das Reichs-Eisenbahnant führte, die Verwendung des Handes zu einer kegründeten zur Kennzeichnung des Reinbluts bestimmter Rassen, der sogenannten Points. Gerade in hinsicht des letzen Punkts läßt es sich der Verein angelegen sein, Klarzeit zu schaffen; denn nach welchen Grundsätzen soll man sonst bei Ausstellungen richten und prämitren, wenn so verschiedene Ansichten noch herrschen? Eine solche Verständiaung unter den deutschen Kassen und Kreunden des Hundstellungen siehen von Konserenzen, welche Bezeichnungen soll zunächst versucht und hossensten zu Veranstalten, um daran die Verhandlungen anknüpfen zu veranstalten. Beitverhältnisse wegen noch nicht ins Leben zu russen. Augenblidlich zählt der "Vertor" 124 Mitglieder. neue von zuchzunden, vermochte der Verein der mitslichen Zeitverhältnisse wegen noch nicht ins Leben zu rusen. — Augenblicklich zählt der "Dektor" 124 Mitglieder. Der Borstand besteht noch auß den Herren Dr. Bodinus, v. Nathusius, Baron v. Nolde, Wagenführ, Bedmann, Radenki, Schirmer, Schotte, Koppe. Das Vereinsvermögen beträgt 1896,40 M; die Bibliothek umfast 18 Werke und 5 Zeitschriften der einschlägigen Literatur.

Der "Berein zur Beförderung des Gartenbaues" in Berlin hat in seiner letten Bersammlung beschlossen, ben von ihm unterhaltenen Bersuchsgarten in Treptow mit dem 1. April d. J. aufzulosen.

Anfragen und Auskunft.

Herrn A. G. in Bl.: Sie fragen, wie einem in einem Topfe befindlichen Geißblattschößling der zarte Blätterschmud zu erhalten sei? — Halten Sie die Pflanze in einem mäßig warmen Zimmer nicht zu troden und nicht zu naß, geben Sie ihr einen sonnigen Stand, jedoch mit Vermeidung der direkten Mittagsstralen und bei mildem Wetter frische Luft, die durch ein entserntes Fenster zugeführt wird, so daß die erstere nicht kalter Jug trifft. Zedenfalls werden sich dann die Blätter schoffen und halten.

herrn Lehrer H. in P.: Das Absterben Ihrer Frei-landpflanzen ist wol weniger in der Erde lebenden Thieren, als vielmehr falscher Behandlung zuzuschreiben. Sie werden wahrscheinlich die Samen zu dicht streuen; dieselben gehen gut auf, wachsen auch, aber bald be-

ginnt der "Rampf um's Dasein": jede Pflanze strebt darnach, sich am besten zu ernähren, und so erstickt eine die andre. Dies ist eine sehr bekannte Erscheinung in der Gärtnerei, und deshalb "pitiren" die Gärtner die Sämlinge sobald als irgend möglich, ost soar mit einer Pinzette. Ze nach der Art also pflanzen Sie Ihre Sämlinge früher oder später rethenweise in gehörigen Abständen in Rästen, oder, falls Sie sich diese Mühe sparen wollen, reißen Sie so viele von den jungen Pflanzen beraus, daß die anderen Raum gewinnen, um sich auszubilden. Das letztere Mittel wendet man natürlich nur dei gewöhnlichen Pflanzen an, von denen man mehr als nöthig sind, besitzt. Im übrigen sind wir gern bereit, Ihnen nach Angabe der betressenden Arten weitere Auskunft zu ertheilen. B. D. Derrn S. Roch in Magde durg: Ihre freundlichen Beilen sind für mich sehr schweichelhaft. In den nalezu wanzzig Jahren meiner schriftstellerischen Kätigkeit habe ich eine Anzahl von Bänden mit Schilderungen unserer ein heimischen Natur herausgezeben, welche sast sämmtlich zu einer sehr weiten Vervether keinnathilber" sind eine Anzahl von

einer sehr weiten Berbreitung gelangt sind. Außer den ihnen bekannten: "In der freien Ratur" I. und II., "Meine Freude, und "Deutsche Heiner Kelden "Deutsche Heuber" sind es noch "Natur- und Kulturbilder" (Breslau, Terwendt), "Durch Feld und Walfurbilder" (Breslau, Terwendt), "Durch Feld und Walfo" (Leipzig, K. A. Brockhaus, zweite Auflage) und dann in letzter Zeit fast nur noch ornithologische Werke, "Die fremdländischen Studenvögel" (mit farbigen Abbildungen), "Dandbuch für Wogelliebhaber" I. und II. "Der Kanarienvogel" und "Die Brieftaube". Dies als oblos als sachiche Auskunft auf Ihre Anfrage — und keineswegs als eine Anpreisung meiner Bücher, welche letzre weder meine Sache noch nothwendia ist. noch nothwendig ift. Dr. R. R.

Buder- und Schriftenschau.

"Populäre Botanit ober faßliche Anleitung zur Kenntniß der Pflanzen für Schule und Haus" von Prof. Ch. K. Hochstetter. 4., vielseitig vermehrte und verbefferte Auslage, neu bearbeitet von Wilhelm Hochstetter, Königlicher Universitätsgartner in Tübingen. III. Band: "Angetvandte Botanit." (Stuttgart, Schickbardt & Ebner.) Preis 10 M. Der vorliegende III. Band des Hochstetrschen Werles schließt die 4. Auflage bestelben ab. Während der I. Band die allgemeine, der II. die spezielle Botanit und der diesem sich anschließende Ertursions-Leitsaden eine Anleitung zum Selbstelstimmen der Pflanzen gedracht, verbreitet sich der III. Theil über die angewandte Botanit, d. h. er behandelt die Pflanzen, welche "schon beim Beginn der Geschichte des Weschengeschlechts demselben seine The orgenvolle Lage ereichterten, ihm seither helsend und fördernd zur Seite standen und ihm erlaubten, nach gescherter Existenz seine Kulturgewächse. Daß dieser Band der am meisten gelesen sein wird, die flanzen wird vollterkisterische der Wendenzer er bietet zu zugenehen. die Kulturgewächse. Das dieser Band der am meinen ge-lesene sein wird, dürfen wir wol annehmen: er bietet ja viel Kulturhistorisch=Interessantes, so daß auch der Nicht-fachmann oft zu ihm greisen wird. Sedermann unter-richtet sich gern über den Nupen, den Werth, die Bedeu-tung der ihn umgebenden Pstanzen; Mancher möchte gern tung ber ihn umgebenden Pflanzen; Mancher möchte gern wissen, warum man diesen oder jenen Baum, diese Graßart, jene Staube 2c. so bevorzugt, warum, woher und wann dieser oder jener Fremdling zu uns gebracht worden, von welchem Gewächs diese Frucht stammt, welcher Strauch jene Arznei oder Farbe liesert n. s. w. Nach all' diesen Richtungen din gibt das genannte Buch Ausschluß, und zur besteren Uebersicht hat der Herausgeber alle hierher gehörigen Pflanzen in 7 Abtheilungen oder "Gärten" untergebracht: 1) die nutbaren Polze (Obste n. a. Nuthäume), 2) Kraute (Futtere, Gemüsee und Handelse und Gewerbedstanzen), 3) Graße, 4) liltenartige (Zwiebels und Knollens), 5) einheimische und ausländische Wasser, 6) einheimische und ausländische Farrne, 7) Arzneis und Gistpssach. Im Anhang sinden wir ein alphabetisches Verzeichniß der in der Homdopathie gebräuchlichen Gewächse und eine sehr in ber Somoopathie gebrauchlichen Gewächse und eine fehr lehrreiche Abhandlung über die durch Darwin so berühmt gewordenen "insettenfressenden Pflanzen", in welcher der Oerausgeber, auf seiner und Anderer gärtnertschen Praxis sußend, in interessanter Weise den allzukühnen Ideen Darwins und seiner Anhänger kühl und abwehrend entgegentritt. — Wir halten nach dieser Inhaltsangabe es für überstüffig, Weiteres zur Empfehlung des Buches hinzuzusügen; ein Blid in dasselbe wird Jeden überzeugen, daß er es mit einem Erzeugniß des größten Fleises und der vollen Hingebung an den Gegenstand zu thun hat, und darum wird er es liebgewinnen. barum wirb er es liebgewinnen.

darum wird er es liebgewinnen.

"Das Topfobst, Wegweiser zur Kultur der Obstbäume, des Weinstocks, der Erdbeeren zc. in Töpsen".
Bon J. Schuster, ordentlicher Lehrer an der Realschule
zu Wasselnheim i. E. (Selbstverlag des Verfassers). Es
ist zwar nichts durchaus Neues, was der Verfassers. Es
ist zwar nichts durchaus Neues, was der Verfasser den
Lesern der "Jiss" in diesem Schristischen bietet; denn den
Inhalt des letztern hat er ja vorerst in einzelnen, kürzeren,
instruktiven Aufsähen in diesem Blatte (vrgl. Jahrg.
1876 und 77) verössenstlicht; allein jedem Liebhaber und
Psleger des Topfobstes muß das Werschen willsommen
sein, da alles Diesbezügliche in demselben aneinandergereiht
und vielsach auch erweitert worden. Die Ausstattung ist
hübsch und der Preis von 1 "ein verhältnismäßig
billiger. billiger.

Briefwechsel.

Herrn Karl Krull in Stargard: Das uns freundlichst zur Bestimmung gesandte Thier, welches hier gut angekommen und sich ganz wohl besindet, ist, wie Sie ganz richtig vorausgesetzt haben, ein Siebenschläfer (Miorus Glis) und wir würden Ihnen sehr dantbar sin, wern Sie über den Fang u. s. w. uns Ihre Beobachtungen mittheilen wollten.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Couis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Bogelbälge (Rolibris 2c.), Reptilien und Flebermäuse von Surinam und Benezuela, Preislisten gratis, gibt ab P. B. Möschler.

Rron-Förftchen bei Baupen.

Meine bemahrte Praparirfalbe, für beren Gute ich garantire, empfehle ich ben herren Praparatoren jum Konserviren ber Thierbalge angelegentlichft.

[44] Dr. Riep, Berlin SO., Staliperstr. 147a.

In de zu kaufen:

Jh suche zu kaufen:

Panzer, Deutschlads Insekten,

Herrich-Schaessor, Die Schmetterlinge Europa's,

Naumann, Naturgeschichte der Vögel Deutschlands,

Schreber, Die Säugethiere,

Dietrich, Flora regni Borussici,

pub iske Offerten in dieser als auch in anderen wertknellen

und sehe Offerten in biesen als auch in anderen werthvollen, kolorirten, naturwissenschaftl. Werken in deutsch. od. fremben Sprachen entgegen. Einzelne hefte u. Bande obiger Berte R. Hempel, Berlin, Köpniderstraße 141. taufe ich ebenfalls.

[46]Berlin S., Dranienstraße 135.

[47]

Das Etablissement von

Raturalift und Thierhanbler in London,

erhielt in ben letten Sendungen: 5 Schildkröten, 1 Morufava, und 1 Zibethkatz, 1 Kragen, 4 Nafen, und 4 Waschbüröten, 5 Napubirsche, 2 große street, Eak, 2 große street, 2 kaft, 2 kragen, 4 Nafen, und 4 Waschbüren, 5 Napubirsche, 2 große spanische Esel (fast 1. Meter hoch), 11 kleine Ponnis (fast 1 Meter hoch), 4 Goldhasen; an Wögeln: 1000 Par Wellensittiche a 8 M, 500 Par Zebrasinken a 10 M, 50 Par Bronzemännchen, 30 Par Amaranten, 150 Par Drangebäcken, 30 Par Schmetterlingssinken, 100 Par Grauastrilbe, 70 Par Selenafasänchen, 25 Par Tigersinken, 40 Par Atlaevögel, 20 Par Paradis, und 50 Par Dominikanerwitwen, 150 Par Sonnenvögel, 1 gem. Pelikan, 1 Par Habichtsgeier, 1 Karakara, 10 Par Karolinaenten.

Wilhelm Schlüter, Halle a.S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung. Reichhaltiges Lager sämmtlicher naturhiftorischen Gegenstände. Rataloge stehen franko und gratis su

nach ben neuesten afustien Grundsaben ton-ftruirt, m. 10-80 Darmfaiten, welche beim ge-

saiten, welche beim geringsten Luftsuge die herrlichsten Harmonien und Aktorde, die dem feierlichen Klange einer entfernten Orgel oder Männergesangchore eigen, ertönen lassen und welche sich zu jeder Art von Gelegenheitsgeschenken eignen, liesert die erste und als gut anerkannte **Meolsharfenfabrik** von C. Jordan in Botsbam, Wilhelmsplatz 4. — Eine solche Aeolsharfe ist u. a. auf der Konsburg dei Schweinitz im Riesengedirge, wie in der "R. Preuß. Ig." u. "Schles. Itg." im September v. S. schon lobend berichtet wurde, vom Fabrikant C. Jordan selbsst aufgestellt. [49]

Garnfallen

mit genauer Anweisung für ff. Stellart, für Drosseln 2,50 M, für Rothkehlchen, Schwarzplatten u. f. w. 2 M. Als Lockspeise versende mit den Kallen auf Wunsch Mehlwürmer, 100 Stück 50 J. L. Schmidt, Raffel, Holland. Str. 38.

[50] [51] Ein sehr schönes, neues Mikrostop mit starker Bergrößerung ist 90 % unter Rostenpreis zu verkaufen. Abressen unter Chiffre W. durch die Exped. d. Bl. erbeten.

I. Klönne & G. Wüller.

[52] Institut für Mitrostopie (Luisenstädtische Buchandlung).
Demnächst erscheint unser Berzeichniß von S. C. J. Dunder's mitrostopischen Präparaten, sowie von Mitrostopen und auf Mitrostopie bezüglichen Bichern. Daffelbe wird auf Berlangen durch Postkarte gratis und franco versandt.

Die von herrn Dunder in feinen Artikeln em-pfohlenen Utenfilien 2c. gur Mikroftopie halten wir

ftete auf Lager.

Torfplatten,

jum Auslegen von Insettenkästen, kleines Format (Naturtors, 12 und 32 Ctm. groß, à Platte 0,20 M), großes Format (fünstlich gepreßt, 37 und 42 Ctm. groß, à Platte 0,75 M), sowie seine Karlsbader Insettenuadeln in allen Stärken von Nr. O bis Nr. 6 à Mille 2,00 M

hat abzulassen

[53]

A. Arichelborff, Berlin S., Dranienstraße 135, Naturalien Sandlung.

Torfplatten, jum Auslegen von Insettentasten, 26 Ctm. lang, 13 Ctm. breit, 60 Stud 5 &, versendet gegen Nachnahme [54]D. Rrene, Sannover.

Rabenhorft: Flora Europaea Algarum, Sectio I-Algas Diatomaceas complectens. Sectio II. Algas Phycochromaceas complectens. Sectio III. 1—20 & Sectio III. 21—29, cum figuris Generum omnium xylographice impressis. Lipsiae 1864—68, noch wie neu, ift zu verfaufen, Preis 20 M Ausfunft wo? ertheilt die Generum de Preis 20 M Ausfunft wo? Erped. d Bl.

Sammlung Schmetterlinge zu verkaufen, Europäer und Eroten. 1 Schrank mit etwa 150 Kasten mit Glas, ungefähr 2000 Stück enthaltend, Preis 400 M, durch Schrebank, Naturalienhändler in Eworkau bei Kreuzenort, Preuß. D./S. [56]

Bu vertaufen: 10.000 Gramm Rofons oder Eier

Eichen=Seidenraupe, Yamamai.

in Europa durch viele Generationen gezüchtet und vollständig eingebürgert, das Gramm für 2 Francs 50 Cent.

Bestellungen an Monsieur le Marquis de Lafitoie à Beaune la Rollande (Loiret) France.

Handlung exotischer Bögel u. a. Thiere. W. Korthals,

Gedempte-Binnenrotte 19,

Rotterdam.

Wohnungswechsels wegen sehe ich mich ge= nöthigt, obige Anzeige zu machen.

Garten:Einrichtung von Ge: müsetreiberei und Obst, bezl. Parfanlagen, werden sauber und geschmackvoll ausgeführt. Empfehlungen durch Behörden und bon Garten= Bu erfragen in der besitern Berlins. Redaktion d. Blattes. [59]

Jahrgang 1877

ift tompl. broch. für 6 % durch jede Buchhandlung ju beziehen.

Louis Gerschel Verlagebuchhandlung, Berlin, Bilhelmftr. 32.

Lonis Geridel Verlagsbuchhandlung (Guftav Gofmann) in Berlin. Druck ber Norddentichen Anchdruckerei in Berlin, Wilhelmstrage 32. Der henligen Aummer liegt ein Profpekt betr. "Bandbuch für Vogelliebhaber, Büchter und Bändler", von Dr. Karl Ruk, im Verlage von Rarl Rumpler in Bannover bei.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 6.

Berlin, den 14. Mar; 1878.

III. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Crinnerung gebracht.

Inhalt:

Boologie: Die Pflege und Bucht ber Haus, Bald, Beld- und Brandmaus (Fortf.). — Ueber das Konserviren der Thierbälge (Schluß). — Bur Krankseit der Fische. — Berbessere Präparationsmethode für Schmetterlingsraupen (Schluß). — Botanik: Die Schmaroger der Immerpsanzen (Bott.). — Anreg endes und Unterhaltendes: Die Buchshehen in England. — Briefliche Mittheilungen. — Die Thiervessteigerung in Antwerpen. — Bücher- und Schriftenschau. — Preisverzeichnisse. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Die Pflege und Zucht der Saus-, Wald-, Jeldund Brandmaus.

Bom Telegraphen-Affistent harrach in Langen-Schwalbach. (Fortfetung).

Die **Walb**= ober große Feldmaus (M. silvaticus, L.) und die fleine Feldmans (M. arvalis, L. s. Hypudaeus [Arvicola] arvalis, Pall.) können in bemselben Käfige untergebracht werben; nur biete man ihnen recht viele Berstede, wenn sie sich wohl fühlen follen. Die Feldmäuse sind äußerst icheu und verschwinden bei dem geringsten Geräusch ober einer kaum merklichen Bewegung in ihren Shlupflöchern. Trot der größten Pflege, die ich meinen Thierchen angebeihen lasse, ist es mir bis jest nicht gelungen, eine Feldmaus zu zähmen. Ich muß jedoch bemerken, daß ich ein altes Par befite und erft von ben balb jur Welt kommenben Jungen gunftige Erfolge zu erzielen hoffe.

In der Farbe sind diese beiden Mäuse an= genehmer als bie Hausmaus.

Die Waldmaus hat einen gelblichweißen Rücken und einen weißen Bauch; die eigentliche Feldmaus, (auch Stoß= oder Reitmaus genannt) hat einen roth= grauen Oberleib, einen weißgelblichen Unterleib, ber an ben Seiten ins Bräunliche fällt, gelblichweiße Füße und aschgraue Zehen; ihr Schwanz ist nur 3 cm. lang.

Es ist äußerst interessant, mit welcher Geschicklichkeit sie das Nestmaterial zerkleinern, und die Aus= bauer ist bewundernswerth, mit der sie den Bauftoff in ihre Wohnung schleppen. Die Menge bes= selben ift zum Erstaunen. Das Weibchen ber fleinen Feldmaus war sogar so unverschämt, bas mühsam hergerichtete Nest einer Brandmaus zu zerstören, um sich das Nestmaterial zu erbeuten.

Als sehr merkwürdig führe ich an, daß ein Feldmauspärchen in meinem Behälter die unterften Berftede unbeachtet ließ und seine Wohnung im obersten Stodwerk bes 3/4 Meter hohen Zwingers, also ganz bem Naturtrieb entgegen, aufgeschlagen Diese Wohnung ist auch in stetem Kriegs= zustand und keine andre Maus darf sich nur in die Nähe magen. Ueberhaupt habe ich die Beobachtung gemacht, daß die Feldmäuse die unverträglichsten Gesellen sind. Besonders gilt dies von den Weibden. Bahrend bes Freffens pfeifen und quiten fie fortwährend und fahren wüthend auf die übrigen Mäuse los; selbst Männchen und Weibchen zanken sich unter beständigem Pfeifen um bas Futter.

Als solches reiche man ihnen gekochte Kartoffeln ober Getreibe; beibes ziehen sie jeber anbern Nahrung vor, obgleich man ihnen alles bas Futter geben kann, welches man ben hausmäusen vorlegt. Wasser ober Milch verabfolge man ihnen reichlich, benn sie saufen sehr viel und häufig.

Auch habe ich bemerkt, daß sie starke und sleißige Nager sind; man nagle beshalb ihren Zwinger mit Blech aus, bamit sie sich nicht burch-

nagen.

Beibe Feldmäuse sind noch fruchtbarer, als die Hausmaus. Die Weibchen hecken alle 4 bis 5 Wochen zehn ober zwölf Junge, die sie nicht be= sonders gartlich behandeln. Während ber Bedzeit muß bas Männchen gleichfalls entfernt werben; bas Weibchen ist in dieser Zeit besonders leicht gereizt und beißt ganz empfindlich.

Die genannten Mäusearten sind von fämmt= lichen Mäusen bie reinlichsten. Den einmal ge= wählten Gingang benuten sie nie zum Ausgang. Schlafgemach, Borrathskammer und Abort haben ihre besonderen Abtheilungen, und diesem Natur= triebe folgen sie auch in ber Gefangenschaft.

Auf Kornäckern und Feldrainen kann man sie sehr leicht fangen. — (Schluß folgt).

Aeber das Konserviren der Chierbälge.

Bon Dr. Riep. (Schluß).

Kassen wir nun, nach Erörterung ber Sanitäts= frage, die Erfolge näher ins Auge, welche mit bem gefährlichen Stoffe, dem Arfen, erzielt werben, so muffen wir zu unserm Leidwesen gestehen, daß er ben Erwartungen, die wir von seiner Wirksamkeit begen, burchaus nicht entspricht.

Beibe, sowol die freie arsenige Säure, als auch ihre Verbindung mit dem Natron, wirken mehr oder

weniger ätzend auf den Balg und tödten die In= sektenbrut, welche unmittelbar mit ihnen in Be= rührung kommt; sie sind indessen nicht im Stande, bem Ungeziefer ben Zutritt zu wehren, bas auf ber Oberfläche, in ber har- und Federbededung, seine Brut züchtet. Bei wie vielen mit Arsenik präparirten Thieren fliegen oft schon nach verhältnismäßig turzer Zeit Hare und Federn nach allen Richtungen! Den Grund für biese Erscheinung haben wir lebig-lich in bem Umstande zu suchen, daß bas Arsenik ben Balg nicht zu burchbringen vermag.

Hierbei kommt noch ein andrer Uebelstand in= betracht, den die Anwendung von Arsenik mit sich bringt. Gine munichenswerthe Eigenschaft ber Haut nämlich, die der Präparator sich möglichst zu erhalten suchen muß, geht bei ber Behandlung mit bem ge= nannten Gifte mehr ober weniger verloren. Bälge, bie für späteres Stopfen zurückgelegt, ober schon gestopfte Eremplare, welche umgearbeitet werden sollen, dulben ihrer sproben Beschaffenheit halber öfter nur bei großer Sorgfalt Einlage und Naht.

Man hat freilich nicht unterlassen, nach passen= beren und unschädlicheren Mitteln sich umzusehen. Die Forschungen auf dem Gebiete der Chemie haben uns in neuerer Zeit an Rörpern Gigenschaften gezeigt, bie, geschickt benutt, bem Zwecke bienen konnen. Daß wir trothem bis heute noch nicht weiter ge= langt sind, ift fehr bedauerlich. Man blieb einfach aus Mangel an Ausbauer auf halbem Wege stehen und fehrte lieber mit ber befannten Bähigfeit, mit welcher man am Althergebrachten festhält, jum Arfenik zurück.

Ich habe bem beregten Gegenstande seit einer Reihe von Jahren einen Theil meiner Zeit gewidmet und bin nach einer zehnjährigen Erfahrung in ber Lage, dem interessirten Publikum ein Praparat zu bieten, welches ben Anforderungen entsprechen dürfte.

Anregendes and Unterhaltendes.

Die Judshehen in England.

Von Richard Schulz.

Bon Ricard Schulz.
Unter allen Liebhabereien hat die Jagd zu allen Zeiten einen hervorragenden Plat eingenommen. Es ist dies auch natürlich, denn auf sie war ja der Mensch fast ausschließlich angewiesen, ehe er es verstand, den wilden Stier zu bündigen und das Roß unter die Macht des Zaums zu beugen, ehe er den Samen dem mütterlichen Schoß der Erde anvertrauen und das reise Korn einheimsen Iernte. Noch in der geschichtlichen Zeit sehen wir die meisten der alten Völker als echte Jünger Nimrods auftreten und unsere altdeutschen Borsahren verschmähten ja bekanntlich jede Beschäftigung außer dem Kriegsleben und der Jagd. Diese Borliede hat sich noch die heut bei allen Stämmen germanischer Abkunst erhalten. Es würde uns zu weit sühren, wollten wir genauer hierauf eingehen und diesen Berhältnissen näher treten, denn gar mancherlei Wandlungen hat auch die Jagd seit jenen Kagen ersahren, nicht nur in Bezug auf die Ausbüdung diese Liebhaberei, sondern auch in hinsicht des zu erlegenden Wildes. Diente die Jagd zunächst ausschließlich dem Zwed der Herbeischaffung der Nahrung, so wurde sie mit der Zeit nur zum Vergnügen betrieben, sodaß weniger auf Beute als auf Begnügen betrieben, sodaß weniger auf Beute als auf Begnügen betrieben, sodaß weniger auf Beute als auf

friedigung ber Jagbluft gesehen wurde. Eigentlich ist dies

friedigung der Zagdluft gesehen wurde. Agenklich ist dies letztere als Ausartung zu betrachten, aber andrerseits läßt sich auch nicht leugnen, daß hierin die eigentliche Poesie des Jagdlebens zu suchen ist.

Bur letzteren Art der Jagd gehören die Fuchshehen, die besonders in England seit dem vorigen Jahrhundert von einzelnen Liebhabern mit größtem Eifer gepstegt wurden. Wenn diese Jagdart auch aus mancherlei Gründen nicht unsere volle Zustimmung erhalten kann, so ist sie doch noch entschieden dem früher iehr verbreiteten rohen Kuckse nicht unsere volle zustemmung erhalten tann, so ist sie doch noch entschieden dem früher sehr verbreiteten rohen Fuchsprellen der beutschen Junker vorzuziehen. Sieht man von dem Nutzen der Jagd ab, so läßt sich kaum darüber streiten, daß der Fuchs als eins der vorzüglichsten Jagdthiere anzusehen ist. Seine sprichwörtlich gewordene Klugbeit und List, seine Ranke und Schliche, wenn es gilt der Gesahr zu entrinnen, seine Ausdauer und Gewandtheit müssen zuge einen besondern Keiz verleihen. Bei der Huchsbeite hat man ein Jagdversahren angewandt, bei der die individuellen Eigenschaften des Kuchses in den Korders die individuellen Eigenschaften des Fuchses in den Vordergrund treten.

In englischen Urkunden wird des Fuchses als Jagdthier schon zu Ende des 14. Jahrhunderts Erwähnung gethan; der 1399 entthronte König Richard II. übertrug nämlich um diese Zeit das Privilegium der Fuchsjagd dem Abt von Peterborough. Im ganzen wurde sedoch der schlaue Reinecke noch nicht den Jagdthieren zugezählt. Erst



Es ist giftfrei, burchbringt ben Balg und schützt voll= ftändig gegen Insektenschaben, ohne daß man nöthig hätte, zeitweise mit ätherischen Delen nachzubehan-Endlich behält ber Balg seine Geschmeidig= keit auf lange Zeit und dieselbe kann, wenn sie nicht in dem gewünschten Grabe mehr vorhanden fein follte, leicht durch etwas Waffer wieder hervorgerufen werben. Der Balg wird bann ftopfbar gleich einem frischen, und gestopften Eremplaren kann man, ohne fie zu erweichen, nach Jahren noch eine andre Stel-lung geben. Was ben Schutz gegen Ungeziefer anbetrifft, den das Praparat bietet, so bemerke ich, daß Eremplare, mit arfenitsaurem Natron ftart behandelt, mit folden zusammen in einem Zimmer ftanben, bie mit meinem Praparate konservirt waren. Die ersteren wurden bedeutend von Motten heimgesucht, während die letteren vollständig unberührt blieben. Um mich noch beffer von der Wirksamkeit des Mittels zu überzeugen, ließ ich praparirte Balge über ein Jahr hinaus auf Böben im Staube und zwischen Tuchresten liegen, die von Ungeziefer schon halb zerftort waren. Ich hatte die Genugthuung, bie Balge unversehrt und brauchbar vorzufinden. Diese Thatsachen mögen genügen, bem Präparat ein freund-liches Entgegenkommen zu verschaffen. Ich behaupte nicht, ein non plus ultra hingestellt zu haben, benn warum follte es nicht Jemand gelingen — bei ben Fortschritten, die auf bem Gebiete ber Chemie in unserer Zeit gemacht werben — heute ober morgen etwas befferes und einfacheres zu bieten? wol bin ich überzeugt, baß es manchen unter ben Lefern geben wirb, ber zweifelnd ben Kopf schüttelt. Diesem möchte ich beim Abschiebe ben vielgebrauchten Spruch, wenn auch in etwas veränderter Form zu-rusen: "Bruse, behalte das Gute und suche nach dem Besseren!"

Inanbetracht ber Wichtigkeit, welche bie be-

als hirsche, Wildschweine, Wölfe, Bären und and re größere Jagdthiere seltener wurden, richteten sich die Blide der Jäger auf ihn. Da er aber kein werthvoller Jagdgegenstand war, genügte es ihnen nicht, den Kuchs blos zu erlegen, sie wollten ihn jagen und zwar in des Wortes eigenster Bedeutung. Roß und Hund sollten vermittelnd eintreten, mit ihrer hilse suchte man die Jagdreude zu erhöhen. Das Augenmerk der Jäger mußte sich deshalb zunächst auf die Beschaffung schnellsüßiger Pferde und tresslich auf gerichteter Jagdhunde lenken. Wirklich war die Kucksiagd ein nicht unwesentlicher Hebel zur Verbesserung der englischen Pferdezucht, die erst seit dieser Zeit auf so hoher Stuse steht. Auch die rationelle Zucht der Jagdhunde blieb nicht unberücksicht, da jeder echte Kuchssäger seinen Stolz auf eine gut abgerichtete Meute setzte. Es klingt fast unglaublich, wenn man von den Summen hört, die echte Sportsmänner sur ihre Jagdhunde jährlich verausgabten. Es war nichts seltenes, daß manche Liebhaber die 200 Kuchshunde hielten, deren jährliche Unterhaltungskosten sonten. Die Kuchsiagden waren deshalb edt aristokratische Vergnügungen, die aber auch jedem Lüchshabereien hingeben konnten. Die Kuchsiagden waren deshalb edt aristokratische Vergnügungen, die aber auch jedem Lüchscheien zugänglich waren und an denen er theilnehmen konnte, wenn er nur dem Willen des Jagdveranstalters sich fügte. Wo ein Einzelner nicht die Mittel zur Erhaltung einer außereichenden Jagdmeute

kanntlich durchaus nicht endgiltig gelöste Frage ber zwerlässigen Balgkonservirung hat, mochten wir die Aufnahme des Vorstehenden nicht ablehnen, mährend wir doch sonst uns sorgsam hüten, allem, was irgendwie ins Bereich der Geheimmittel gehört, Vorschub zu leisten. Herr Dr. Riep, der sich als Präparator in Berlin niedergelassen hat, wird den Lesern nähere Mittheilungen über sein Konservirungsmittel hoffentslich nicht vorenthalten.

Bur Krankheit der Bifche.

Zur Vertreibung ber Pilze, welche sich an ben Schuppen ber Fische wie ein Ausschlag ansehen, hat man in ber "Jis" (1877 Nr. 22, 1878 Nr. 3) Salzeinreibungen empfohlen. Bei mir hat sich gepulverter Alaun mehr bewährt. Der Fisch leibet bann nicht so sehr; während bas Salz ihn förmlich blutig macht, und bei mir z. B. ein kleines Gareisl (Karausche) die Salzeinreibungen nicht einmal überstehen konnte, so wirkt Alaun boch nicht so start eingreisend. —

Manche Fische, besonders Bitterlinge und Goldsschleien, versallen leicht in Abzehrung; ich habe bemerkt, daß dies hauptsächlich dann geschieht, wenn blos mit Fleisch und Ameisenpuppen gefüttert wird. Sobald man täglich auch etwas Brot gibt, verliert sich diese Krankheit vollständig; ja ein Bitterling, der schon ganz schwach und bucklig war, erholte sich so, daß er jest mit einem wohlgerundeten Bäuchlein silberglänzend herumschwimmt. Emilie Pleskott.

Perbefferte Braparationsmethode für Schmetterlings-Baupen.

Von Alexander Bau. (Shluß).

Während ber Ofen geheizt wird, bereitet man die zu präparirenden Raupen zum Trocknen vor.

hatte, vereinigten sich mehrere zu gleichem Zweck, immer aber wurde die einheitliche Leitung einer Person überlassen.

Die ersten Fuchsjäger, welche die Hetzen in großartigem Maßstabe betrieben, bildeten sich aus dem höchsten Moel der Grasschaft Leicestersbire. Ihr Beispiel sand Anerkennung und Nachahmung bei den Grundbesitzern der umliegenden Grasschaften. Immer mehr breitrte sich die neue Liebhaberei aus, sodaß es zu Ende des 18. Jahrhunderts wenige Bezirke in England gab, wo das Bergnügen der Kuchsbetze noch unbekannt gewesen. Ein genau geregeltes System bildete sich mit der Zeit, das durch den 1800 gestisteten Jagdverein "Old Melton Mowbray-Club". seine volltkändige reglementmäßige Organisation sand. Dierbei führte der Henre der Meute dei allen Jagdseunden des Umkreises den Namen "Master of soxhounds". Ihm zur Seite stand der "Huntsman", dessen Geschäft die gesammte Hundezucht umfaßte und der am Jagdtage die Oberleitung über die Meute führte. Andere hatten die Ausgade, in der Nacht vor dem Zagdtage alle Fuchsbau e des Keviers zu verstopfen, damit Keinecke nirgends ein Verstert sande. Sie sührten auch am Jagdtage die einzelnen Hunderotten in der von dem Huntsman angegedenen Richtung an, damit nirgends Verwirrung und Unordnung sich bemerkdar mache.

Das Verfahren des Töbtens und Entleerens habe ich im vorigen Jahrgang ber "Fis", Seite 172, angegeben. In ben After ber entleerten Raupe wird ein Stroh= ober Grashalm gesteckt.*) Den letztern nimmt man so ftark, als man ihn in die After= öffnung hineinbringen kann und läßt ihn durch ben Balg hindurch bis an bie Mundöffnung reichen. Dies ist sehr wichtig, damit sich bie Raupe mahrend bes Blasens und Trocknens nicht frümmen kann, wodurch sie ein schlechtes Aussehen erhalten würde. Ein Heruntergleiten des Raupen= balges verhindert man durch eine dicht am After quer durch ben Balg und ben Halm gestochene, ab= geschnittene, feine Insektennadel. Das erforderliche Stroh schneibet man von reifen Roggenhalmen und verwendet nur ben oberen Theil von ber Aehre bis zum ersten Knoten. Das Rohr muß vollkommen frei von Nebenluft, darf also weder gespalten noch eingeknickt sein. Bon dem obern Aehrenende wird beim Gebrauch soviel abgeschnitten, baß bie Dice ber Afteröffnung bes betreffenben Raupen-Durch das offene Ende des balges entspricht. Halmes bläft man ben Balg voll Luft. Es ist vor= theilhaft, nur ganz gerade Halme einzusammeln.

hat der Ofen seinen gehörigen hitzegrad er= reicht — was man baran erkennt, baß ber in bie Deffnung des Zylinders gehaltene Finger eine un= erträgliche Wärme empfindet — so hält man ben Halm mit dem Raupenbalg in den Aylinder. Unter fortgesetem Umbrehen bläft man ununterbrochen in ben Halm hinein, damit der Balg stets gerundet bleibe. Man hat vorsorglich barauf zu achten, mit bem Balg die Wände des Zylinders nicht zu berühren. Nach einigen Sekunden zieht man den erstern heraus und untersucht, ob er trocken genug ist. Dies erkennt man daran, daß sich der Kopf nicht mehr biegen läßt. Erforderlichenfalls wird ber Balg unter Dlajen noch einige Zeit im Ofen getrodnet.

Wer nur einigermaßen vorsichtig verfährt, wird bei Anwendung eines Ofens niemals den Raupen= balg ober die auf diesem sitenden hare verbrennen, was bei einem freien Feuer trot der größten Vor= sicht sehr oft ber Fall sein bürfte. Da weiter in bem Ofen ber erhitzten Luft wegen die Raupe von allen Seiten zugleich zu trodnen beginnt, so kann man ja außerbem die Arbeit viel schneller beendigen, als bei freiem Feuer.

Der getrocknete Raupenbalg wird, nachdem man die verbindende Nabelspiße entfernt hat, vorsichtig von bem Strohhalm gezogen und auf einem passen= ben Zweigstücken mit bick aufgelöstem arabifch. Gummi dem etwas Zuder zugesett ift, aufgeklebt. Durch bas Zweigstücken stedt man eine starte Nabel, um ben Raupenbalg so in die Sammlung zu bringen. Es sieht unschön aus, wenn bie Nabel burch bas Ende bes aus bem After hervorragenden Halmes gestochen wirb; überdies ist es unpraktisch, da ber Halm leicht spaltet und die Raupe sich dann um die Nadel dreht, was bei einem Zweigftuckhen nicht der Fall ist.

Wer die Mühe bes Blasens scheut, dem kann ich ein von mir fürzlich gefundenes Berfahren, welches fehr icone, gradgestredte, unger: brechliche Raupenbälge liefert, mittheilen. Man nimmt ein rundes, glattes Zweigftuckhen von ber Dicke und Länge ber Raupe, befreit es von Baft und Rinde und rundet beibe Enden auf feinem Sandpapier ab. Die Raupe wird getöbtet, entleert, und der After vermittelft einer scharfen zweispitigen Scheere etwas erweitert. Durch die Deffnung bringt man bas mit bem entleerten Raupeninhalt feucht und schlüpfrig gemachte Zweigstückhen in ben Balg hinein, welche Arbeit bei einiger Uebung sehr leicht vonstatten geht. Nachdem man die Afterklappen über bas Ende gezogen hat, erhalt man einen Balg, ber in feinem Innern mit Holz ausgefüllt ift, bem= nach bei Druck und Stoß nicht leicht gerbrechen kann, was ihm einen Borzug vor ausgeblasenen Raupen gibt. Er wird wie diese in bem Ofen getrodnet. Man wenbet baju ein Holzstäbchen an, in welches eine starke Nadel eingelassen ist. Diese sticht man burch ben After ber Raupe in bas innen befindliche Zweigstücken, um so die lettre halten und drehen zu können. Nach dem Trocknen zieht man die erstre heraus und spießt durch die Mitte ber Raupe — also auch durch die Mitte bes barin= steckenben Solzes - eine Nabel.

Die nach meinem Verfahren präparirten Raupen sind sehr gestreckt und sehen besser aus, als die ausgeblasenen. Bei burchscheinenden ober sehr bunnhäutigen Raupen hat man hier zugleich ein Mittel, bas Zweigstüdchen entsprechend zu farben. Bielleicht burfte meine Methode beffer sein, als ein Injicirungsverfahren, und ich bitte beshalb alle Intereffenten, bamit ausgibige Versuche anzustellen.

Das Material an Zweigstücken verschafft man sich im voraus, um es trocknen zu können. Bei stark flachen Raupen, z. B. benen ber Gluden und Orbensbänder, kann man die untere Seite bes Zweiges mit einem scharfen Meffer flach schaben. Wünscht man Raupen in bestimmten Krümmungen, so verwendet man Birkenreiser, welche zwischen ein= geschlagenen Nägeln bie gewünschte Form erhalten und dann scharf getrocknet werden. Nach bem Trocknen hat man ben Raupenbalg barüber zu ziehen und nach der angegebnen Weise zu ver= fahren.



^{*)} Nidt eine Glasröhre, wie herr harrach S. 5 der "Jiss" schreibt. Denn da das Glasrohr glatt ift und durch den feuchten Raupenbalg überdies noch schlüpfrig wird, fliegt der lettere, sobald man Luft hineinbläft, sofort von der Röhre ab. Der Berf.

Ich erlaube mir jum Schluß zwei Druckfehler auf S. 4 ber "Jis" b. J. ju berichtigen. Am Ende bes zweiten Absațes ift statt Restern: "Aus ben Resten bes Chitin-stelts", ferner unter Rr. 13 statt Dytixus: "Dytiscus" zu lesen.

Botanik.

Die Schmarober der Zimmerpflanzen.

Bon Ubo Remmad.

(Fortsetzung).

II. Die Ordnung der Schnabelkerfe (Rhynchota), auch Halbbeder (Hemiptera) genannt, stellt von den uns interessirenden Thieren die größte Anzahl, nicht allein in Bezug auf die Arten, sondern auch auf die Individuen. Die allgemeinen Renn= zeichen biefer Ordnung sind folgende: schnabelartige Mundtheile, die nur jum Saugen eingerichtet find, und eine unvollkommene Verwandlung. Zu biefer Ordnung gehören die Schild= und Blattläufe, fowie bie uns hier nicht ober boch nur wenig interessirenden Blattflöhe, Zikaben und Wanzen.

A. Die Schilb= ober Scharlachläuse (Coceina) sind wegen ihrer Kleinheit noch nicht genügend erforscht, boch weiß man, daß sich Männchen und Weibchen sowol in ben Körperformen, als auch in ber Entwicklungsweise oft wesentlich unterscheiben.

Die Weibchen nämlich bestehen feine vollständige Berwandlung (Metamorphose), sondern ihre Laven laufen einige Zeit auf der Pflanze umber, saugen sich dann feit, machsen, legen Gier und sterben an berselben Stelle. Die Larven ber Mannchen bagegen saugen sich nach einiger Zeit zwar auch fest, verwandeln sich aber, nachdem sie groß genug geworden, in eine Puppe, aus welcher nach einigen Wochen ein zweissügeliges Insett schlüpft, das nur wenige Tage lebt und in diesen für die Erhaltung der Art sorgt.

Das Weibchen ber Oleanber=Schilblaus (Aspidiotus [Coccus] nerii, Behé.) ist von einem staden, gelblichen und gebukelten Schilde bedeckt, unter bem das linsenförmige, glänzende, blaßgelbe Thierchen sich aufhält. Der hinterleib ragt etwas unter dem Schilde bervor und das ganze Thier hat ausgewachsen einen Durchmesser von ca. 2 mm. Das Männchen ist braungelb und weiß bereift, hat 2 neungliedrige Fühler, eine am Ende des Leides heraustretende stachelartige Rute, Flügel und ist etwal mm lane ift etwa 1 mm. lang.

Diese Schilblaus lebt auf mehreren hartblätterigen Pflanzen, als Akazien, dem Erdbeerbaum (Arbutus unedo, L.), Magnolien, Oleanber, Balmen und

Eine andre Art dieser Gattung ist die Rosen= schilblaus (Aspidiotus rosae, Bché.), beren Beib= chen gelb, flach eiförmig und mit einem nur in der Mitte gewölbten Schilde versehen sind, deren Männ= chen aber blaßroth und fein bestäubt find. Diese Art lebt, wie ber Name sagt, vorzüglich auf Rosen. Endlich will ich noch die Kaktusschildlaus (A. echinocacti, Bché.), die Lorbeerschilblaus (A. lauri, Bché.) und die Palmenschilblaus (A. palmarum, Bché.) erwähnen, die namentlich auf ben burch ihren Namen angebeuteten Pflanzen ihre Nah= rung finden.

Gegen alle Schildläuse hat man folgendermaßen zu Felbe zu ziehen. Man reinige mit einer Burfte ober einem scharfen Binsel — etwa einem solchen, wie er beim Schabloniren ber Buchftaben auf Bafche ober bei ben neuerdings so beliebten Spritarbeiten verwandt wird — die Gewächse, sodaß jedes Thier-

den losgelöft wirb. Hierauf bestreiche man bie ganze Pflanze mit einem Aufguß von Tabat, Aiche, und schwarzer Seife und wasche sie nach einiger Zeit mit reinem Waffer wieber ab. — Ein andres Ber= fahren besteht barin, bag man die Pflanze mit Wasser benett und bann bicht mit Schwefelblüte (im Droguen= laben zu kaufen) bestreut.

Ich tomme jest zu einer häufig auftretenben Laus, ber Woll= ober Schmierlaus, auch Kaffe=

laus (Coccus adonidum, L.) genannt.

laus (Coccus adonidum, L.) genannt.
Der Leib dieses den Kellerasseln ähnlichen Thiers ist in 7—12 Abschnitte getheilt und fleischtarben; doch wird dinen weißen Flaum, der das ganze Khier einhüllt, die Grundfarbe verdeckt. Am After besinchet sich ein gabelssömiger Schwanz. Das Männchen allein erhält die Gabe bes Fluges, während das Weibchen, immer mehr wachsend, sodaß die Beine schließlich kaum noch zu seben sind, sich stets mit Hilfe der letzteren fortbewegen muß. Ich sagte oben, diese Laus sei eine sehr häusige, und ich sige dinzu wehe, wo sie sich einmal angesiedelt! Denn dann ist es schwer, sie wieder zu vertilgen. Sie hält sich zwar hau ptsächlich an der Unterseite der Blätter auf, von wo man sie leicht entfernen kann; aber um so schlimmer wird es, wenn leicht entfernen kann; aber um so schlimmer wird es, wenn ein Beibchen nur einmal in ben innersten Blattwinkel kriecht, um bis 2000 Gier abzulegen und diese mit weißem Flaum ju verhüllen.

Deshalb muß man gegen biefes Ungeziefer mit ber peinlichsten Genauigkeit kampfen. Erhalt man eine neue Pflanze und argwöhnt man, bag Läuse an ihr sein könnten, so untersuche man sie ja recht genau, ehe man fie ju ben anderen bringt. Sind bie Läuse erst einmal zur Herrschaft gelangt, so helfen selbst ftarte und wiederholte Räucherungen mit Tabat ober Insettenpulver kaum, und das einzig sichere Ber-tilgungsmittel ist noch das Bepinseln ber Pflanzen mit 35 gradigem Spiritus (Boisduval), allenfalls auch noch ftarkes Ginseifen berfelben mit Seifen= ober Tabaklauge. Außerbem entferne man bei ber Rei= nigung alle Blumenstäbe und Bastfäben ber befallenen Pflanzen und ersetze sie durch neue, benn sogar diese Gegenstände bleiben nicht unverschont. -

B. Die Gattung ber Läuse, welche ich noch zu berücksichtigen habe, umfaßt die eigentlichen Blattläuse (Aphis), von denen der Volksmund fagt, baß fie aus einem fußen Saft entständen. Doch schon im vorigen Jahrhundert wies Reaumur nach, daß gerade das Gegentheil stattsindet, daß nämlich ber suße Saft auf ben Pflanzen von ben Blattläusen, und nicht biese von bem Safte stammen.

Blattläusen, und nicht diese von dem Safte stammen.

Wer sich für naturwissenschaftliche Beodackungen interessirt, dem ist nichts mehr anzurathen, als einmal eine kleine Blattlaussolonie längere Zeit mit der Lupe unter genauer Aufsicht zu halten; freilich darf er es nicht an Zeit oder Geduld sehlen lassen. Erst entwickeln sich im Frühjahr aus Eiern slügellose Weidehen, die nach einer viersachen Häutung ausgebildet, d. h. fortpstanzungsfähig sind. Sie legen sedoch keine Eier, bedürfen auch keiner Begattung, sondern gedären lebendige Junge, die bald, ost schon nach 14 Tagen, auch wieder sebendige Junge bringen. Doch nicht allein solche slügellosen Ammen, wie man diese lebendig gedärenden Thiere' nicht undassend genannt hat, entstehen aus den jungen Thierchen, sondern es bilden sich aus den Larven — denn solche werden streng genommen aus ben garven -- benn solche werden streng genommen nur geboren — auch geflügelte Ammen, welche fortfliegen und wiederum an einer andern Stelle eine neue Kolonie gründen. So geht es ben ganzen Sommer hindurch bis in den

Berbft. Dann entwideln fich plotlich aus mehreren gar-ven, aber aus ber Minbergahl ber Geborenen, Mannchen, bie fich mit ben Weibchen begatten und lettere legen nun nur Gier.

Auf die einzelnen Arten noch weiter einzugehen, bürfte sich kaum verlohnen, und ich will beshalb nur bie gewöhnlichsten ber an den Zimmerpflanzen vorkommenden namhaft machen. Dies sind: die gemeine grüne Blattlaus (Aphis dianthi, Schk.), die Rosenblattlaus (A. rosae, L.), die Gewächs= haus-Blattlaus (A. tepidariorum, Rgl.), die olivengrüne B. (A. olivacea, Rgl.) an Kamellien, Palmen 2c. und die Pelargonien=Blattlaus (A. pelargonii, Kaltb.). Mittel gegen biese Thiere find Räuchern — welches aber gewisse Pflanzen, wie Orchideen, Gesneriaceen und viele Farrn, z. B. Abianthum 2c. nicht vertragen — und Bestreichen ber Gewächse mit Theer= ober Gas=Wasser und nach= heriges Nachspülen mit reinem Wasser. (Man ver= meide direkten Sonnenschein!) Ferner sammle man Marienkäferchen (Coccinellen), für welche die Blattläuse gute Beute bilden.

Wir verlassen hiermit die Schnabelkerfe, um turz noch ben Rest ber Parasiten an ben Zimmer= pflanzen zu besprechen. (Schluß folgt).

Briefliche Mittheilungen.

Cynthia. Da ich in Nummer 2 ber "Jiss" eine neue Futterpflanze für B. Cynthia angegeben sinde, so fällt mir ein, daß nach meinen im vergangnen Jahre gemachten Beobachtungen die Raupe bes Spinners außer den Blättern bes unechten Götterbaums, gemeinhin Essighaum gennannt, auch die von Mercurialis annua (Bingelfraut) und Atropa Belladonna (Tollfirsche) frißt. Dr. E. Truper.

Johanniswürmen. Nummer 2 der "Jist" ent-bält die Mittheilung, daß am 15. Dezdr. 1877 ein Glühwürmen im Freien leuchtend beobachtet worden sei. Dem kann ich hipprügen, daß ich auf dem heimwege vom Bahnhose am 19. Dezdr. 1877 abends gegen acht Uhr am Rande est Straße im Grase ein halbes Dugend hell leuchtender Punkte bemerkte, die ich anfänglich für die noch etimmenben Reste einer weggeworfnen Zigarre hielt. Bei näherem Zusehen jedoch erkannte ich zu meinem großen Erstaunen etwa sechs der bekannten Johanniswürmchen. Ein mich begleitender Rollege überzeugte fich ebenfalls durch genaue Beobachtung von der Richtigkeit der Thatfache. Was das Wetter an jenem Abend anbetrifft, so war es verhaltnißmäßig mild, dabet naß und schmußig. Blieskastel (Rheinpfals). A. G., Kgl. Studienlehrer.

Johannistwürmchen. Die von herrn Th. Ih. in Nr. 2 der "Isis" gebrachte Mittheilung über eine am 15. Dezember v. J. aufgefundne, leuchtende Larve rom Johannismurmchen (Lampyris splendidula) erwähnt doch teine so ganz vereinzelt dastehende Beobachtung, wie folgende Bemerkung aus meinem entomologischen Tagebuche beweist: Am 5. Januar 1877 fand ich auf der Chausse zwischen. Wilhelmsthal und Hochesonne bei Eisenach abends gegen 9 Uhr die Larve von Lampyris splendidula Iebhaft Ieuchtend. Das von mir aufgenommene Khierchen zeigte sich bei der etwa 5 Minuten später vorgenommenen genauen Betraktung im Jimmeter im licht muter. Ankalten mildes Betrachtung im Zimmer ziemlich munter. Anhaltend milbes Wetter zur erwähnten Zeit hatte das Insekt jedenfalls früher aus seinem winterlichen Verstede hervorgelockt, als jonst wol der Fall ist.
Einen ferneren Beweis für die auffallend milbe

Witterung ber ersten Tage bes Januar 1877 bietet die

Thatsache, baß kurz vorher bas Frühlings-Fingerkraut (Potentilla verna, L.) in voller Blute auf einer sonnigen halbe bes Marienthales bei Gifenach in mehreren Gremplaren von mir gefunden murbe.

F. Werneburg. Gifenach.

Die in Rr. 2 ber "Ifis" unter "Briefliche Mittheilungen" befindliche Bemerkung von herrn harrach erlaube ich mir dahin zu erganzen, daß Begattungen zwischen Kafern verschiedener Arten schon vielsach beobachtet sind. So fand ich im vorigen Sommer öster Melolontha vulgaris (Maikafer) und M. hypocastani olter Melolontha vulgaris (Maitater) und M. hypocastani (Rofitaftanienkäfer) in copula und außerdem zwei Arten Cantharis, die mir jedoch u bekannt waren. Ebenso findet sich im Jahrg. 1877 der "Entmlg. Nachr." eine Notiz über Ropulation von zwei Arten Blatikäser: Chrysomela violacea und staphylea und im Jahrg. 1878 über solche von zwei Arten Beichkäser: Telephorus kuscus und obscurus. Aus keinem der angeführten Fälle ging jedoch ein Ersolg bervor; denn entweder starben die Käfer infolge der Kopulation, oder sie wurden zum Zweck des Ausbewahrens geköhrte. Ich hosse mich im Sommer mit Verkuden über getöbtet. 3ch hoffe, mich im Commer mit Berfuchen über Gelte Thema zu beschäftigen. Sollte id hierbei zu einem Erzebniß gelangen, was ja nicht unwahrscheinlich ist, so werde ich nicht versäumen, es den Lesern der "Jis" mitzutheilen. Julius Pfeffer.

Mifgeburt. Ich theile Ihnen mit, daß von der hiesigen Realschule eine höchst mertwürdige Mifgeburt angetauft wurde. Sie besteht in einem Ralbe (von der Rubeines Bauern in Schaiber geboren) mit drei Ropfen: außer außer bem naturgemäßen noch je einen auf jeder Seite des Rumpfes. Bon ben beiben lepteren besitt jedoch jeder nur ein Ohr. Wie es mit ber Beschaffenheit ber Schädelhöhle und bes Gehirns aussieht, muß sich erft zeigen. B. Leipa.

Dr. R. Bolf.

Die Thierversteigerung in Antwerpen,

Die Thierversteigerung in Intwerpen, veranstaltet von der Société royale de Zoologie, sindet am 25. März d. J. statt. Für die Direktionen der zoologischen Gärten dat das "Avis" als besonders interessant ein Männchen Seelöwe, außerdem ein Weiden Burchell's Zebra, sodann Bisons und Jackbüssel. Waptit- und Arisbirsche, sünf Antilopenarten und eine große Anzahl von Affen verzeichnet. Ungleich reichhaltiger ist die Sammlung der eigenklichen Versteigerungsthiere, die diesmal nur in Vögeln in großer Mannigsaltigkeit besteht und die bessonders Werthvolles an kostdaren, deskenal nur in vögeln, Schmuckenten, Gänsen, Schwänen, Prachtauben, ferner an allerlei Papageien, Araras, Kakadus u. a. m. und dann namentlich auch an kleinen Sing- und Schmuckvögeln bietet. Den Beschluß machen Strauße, Flamings, Ibise, Kraniche, Reiher, ein Marabu und zahlreiche Raubvögel; auch mehrere Kiesenschlangen sind vorhanden. Die Direktion erklärt sich gern bereit, rechtzeitig eingehende Austräge von Liebhabern, welche nicht persönlich erscheinen können, prompt und gewissenhaft auszusühren. Dr. R. R.

Bücher: und Schriftenschan.

"Deutsche geographische Blätter", herausgegeben von der "Geographischen Gesellschaft in Bremen". durch deren Schriführer Dr. M. Lindemann (Bremen, Kommissionsverlag von G. A. von Halem). Abonnement 8 Mark jährlich. Bereits mehrsach haben wir gern auf diese Zeitschrift hingewiesen, deren Zweck die Körderung geographischer Kenntnisse und die Psiege der Länder- und Bölkerkunde ist. Das vorliegende erste hef zweiten Jahrgangs bietet wiederum eine große Külle von Mittheilungen, welche das lebkafte Anteresse eines von Mittheilungen, welche bas lebhafte Intereffe eines jeben Gebilbeten in Anfpruch nehmen muffen. Bahrenb wir uns fur heute mit biefer turzen Anzeige begnügen,

werden wir in einer ber nachsten Rummern einen Auszug aus bem Sahresbericht ber Gesellschaft bieten.

"Die Verfälschung der Nahrungsmittel und das Reichstrafgesethuch". Bericht an den Deutschen Landwirthschaftkrath von dem Generalsekretär Sandburg. (Berlin, W. Bürenstein). Der Gegenstand, welchen die vorliegende Schrift behandelt, ist sicherlich so bedeutungsvoll, daß er die Ausmerksamkeit eines Jeden in Anspruch nehmen muß. Berkasser bieser Besprechung hat mit dem Pagraefühl. welches allen Kalkstiftsellern in manden Borgefühl, welches allen Bolksidriftstellern in manden wichtigen Angelegenheiten eigen zu sein pflegt, bereits vor nabeju zehn Sahren auf die Verfälschungen der Nahrungsmittel und Getränke hingewiesen und namentlich in seinem Werke "Warenkunde für die Frauenwelt" Mittel und Bege ju ihrer Erkennung angegeben. Bahrend bamals aber bergleichen Falle doch nur vereinzelt auftraten, find aber bergleichen Fälle doch nur vereinzelt auttraten, sind sie neuerdings bekanntlich zu einer wahrhaft bedrohlichen Summe angewachsen und es ist daher als ein dankenswerthes Beginnen anzuerkennen, daß der Derr Reichstagsabgeordnete und Chefredakteur der "Deutschen landwirthschaftlichen Presse" sich der nicht geringen Arbeit unterzogen hat, die Angelegenheit einerseits vom gründlich wissenschaftlichen und andrerseits vom gesetzeeberischen Standpunkte aus zu erörtern. Die Schrift bietet in diesem Sinne eine überaus große Külle der werthvollsten Mittheilungen.

"Bas ba fliegt und friecht"! Bilber aus bem In-fektenleben von Professor Dr. Taschenberg (Berlin, Wiegandt, hempel u. Paren). Das in den betreffenden Kreisen allbekannte und beliebte Wert beginnt in neuer Auflage zu erscheinen und die vorliegende erste Lieferung zeigt, daß der Herr Berfasser es versteht, die Borzüge der alten Ausgabe sestzuhalten und doch durch Erweiterung und Vervollkommung nach allen Seiten hin das Wert noch ungleich mannigsaltiger zu gestalten. Wir werden selbstverständlich nach bem weiteren Erscheinen von Zeit zu Zeit auf diese Bilber aus dem Insettenleben zuruckkommen, auch wol einmal einen Abschnitt hier entlehnen. Bemerkt sei noch, daß das Werk in zehn Lieferungen a 1 Mark herauskommen und bis zum herbst vollskändig sein wird. Dr. R. R.

Lohrmann's Mondcharte. Das im Jahre 1824 (also vor 50 Jahren bereits) von dem verstorbnen Lohrmaun in Dresden begonnene, später von den beiden Opelt, Vater und Sohn, fortgesetze und zuletzt von J. F. Julius Schmidt, dem Direktor der Sternwarke in Athen, abgeschlossene Werk, bestehend aus 27 wahrhaft künstlerisch gestockenen Kupfertaseln, 13 Bogen Tert und einem Portrait Lohrmann's in Stahlstich, ist soeden im Verlage von Joh. Ambr. Barth in Leipzig erschienen, zum Preise von 160, verkäuslich und wird als ein neuer Beweis echt deutschen, ausdauernden Gelehrtensleißes der gesammten gebildeten Ausdauernden Gelehrtensleißes der gesammten gebildeten Welt hiermit auß angelegentlichste empfohlen.

— Die Genauigkeit und Feinbeit des Aupferstichs dürsen mit Recht als einzig in ihrer Art bezeichnet werden. (alfo vor 50 Jahren bereits) von bem verftorbnen Lohrmann

Preisverzeichnisse oder Kataloge

find ber Redaktion von ben nachfolgend genannten Baum., Runft- und Handelsgärtnereien zugefandt worden und indem wir dieselben bergablen, beabsichtigen wir jugleich die Leser auf die großen Schape, welche dieselben enthalten, bingumeifen.

General-Ratalog der Samen: und Pflanzenhandlung von &. C. Deinemann in Erfurt, ein elegantes Deft mit zahlreichen Abbilbungen beliebter Gemachfe und

peji mit jagiteichen Abbitoingen bettebter Genachje und nebst den Preisangaben zugleich mit kurzer Erlauterung ihrer Eigenthümlichkeiten und Anleitung zu ihrer Psiege. Preisverzeichnist über Gladiolen, Topf Geor-ginen, Rosen und Bänme, Blumen- und Gemüse-samen von Karl Gustav Deegen jun. in Köstrist. Preisverzeichnist über Gemüse-, Feld-, Grad-und Blumensamen, sowie über Blumenzwiebeln,

Anollen, Topf- und Freilandpflanzen von F. Sperling in Bilbeeheim.

Breisverzeichnif ber Baumfaulen von S. Lorberg in Berlin (Schonhaufer Allee 152).

Undgug und Rachtrag jum Daupt-Breidverzeichnift ber Baumschulen von L. Späth in Berlin (Röpniferftrake 154).

Briefmedisel.

herrn R. Buttner: Beften Dant für ben Beitrag! Beitere find uns fehr erwunfcht. - herrn Dr. Rarl Bolf: Bielen Dant fur 3bre freundlichen Mittheilungen, Wolf: Bielen Dank für Ihre freundlichen Mittheilungen, welche wir beibe benuten werden; nicht minder aber für die in Aussicht gestellten Beiträge. — herrn Königl. Studienlehrer A. G.: Für die Mittheilung Dank; die Anfrageist bereits in vor. Nr. beantwortet. —herren P. Ju ng und J. Friesen: Ihre freundlichen Mittheilungen werden wir so bald als möglich verwenden. Näheres brieflich. — herrn D. Geiling: Ein kleineres Werkden über den fraglichen Gegenstand ist uns nicht bekannt, wird auch kaum vorhanden sein. Sollte Ihnen das von M. J. Schulter nicht genügen? Schuster nicht genügen?

Rr. 11 der "Gefiederten Welt", Beitschrift für Vogelliebhaber, Mr. 11 der "Geptederten Weit", Seitschaft für Vogelliebhaber, - Jückter und -Handler, enthält: Die künstliche Aufzucht des keuerköpfigen Goldhähnchens. — Die Tannenmeise. — Mein kleiner Gelbkopf. — Wie fange ich meine Bögel. — Rundschau in einschlägigen Zeitschriften. — Bom Bogelmarkt. — Thierverkeigerung in Antwerpen. — Briefliche Mittheilungen: Wiener's Aftrild. — Ankragen und Auskunft. — Aus den Vereinen: Verlin; Darmstadt; Wien; Aachen; Deggendorf; Breslau; Hollbrown; Eslingen. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmftrage.

Anzeigen.

empfehle fleine Golbfarauschen für 1000 Stud 20 46, 100 Stüd 3 M; sehr schöne, große Goldssische für 100 Stüd 30 M; Berpadungen bis zu 250 Stüd Fische à 3 M gegen Barzahlung [60] F. Zivsa in Troppau.

3ch versende lebende Kokons von Cecropia 4 Stück yu 6,20 M; 6 Std. zu 8,80 M; 10 Std. zu 14 M; Polyphemus 4 Std. zu 7,80 M; 6 Std. zu 11,20 M; 10 Std. zu 18 M; Cynthia 6 Std. zu 4 M; 10 Std. zu 18 M; Cynthia 6 Std. zu 4 M; 10 Std. zu 6 M; 20 Std. zu 11 M; Promethea wie Polyphemus; Piri wie Cynthia. Bei Bestellung von 2 bis 5 Arter zugleich Preisermäßigung von 1 bis 3 M [61] Karl Heinr. Ulrichs, Stuttgart.

Wer ist geneigt, sich am Austausche mitrostopischer Prabarate, unter Umständen auch von dergl. Material, zu betheiligen? Abressen mit ungefährer Angabe ber Objette werden erbeten von G. Müller, Leipzig, Baprische Str. 86.

Mus rattus,

forrol gestopst als auch in Bälgen, hat billig abzugeben Wilh. Sehlüter in Halle a./S.

Sammlung Schmetterlinge zu verkaufen, Europäer und Eroten, 1 Schrank mit etwa 150 Kaften mit Glas, ungefähr 2000 Stück enthaltend, Preis 400 M, burch Schrebank, Naturalienhandler in Aworkau bei Kreuzenort, Preuß. D./S. [64] Das Ctabliffement von

und Thierhändler in Conbon,

[65]

erhielt in den letzten Sendungen: 1 Männchen Schimpanse; 850 Par Wellensittiche a 8 24, 75 Graupapageien, 21 Par Lori's von den Blauen Bergen, 100 Par Sonnenvögel, 12 Par Pirolweber.

Gebrüder

Hof: Lieferanten Beiner Kaiserl. und Königl.

Koheit des Aronprinzen

des Deutschen Reichs und von Preussen.

Berlin W., Markgrafenstraße 60.

Fabrit für Aquarien, Terrarien, Zimmerfontainen, Blumentifche, Durchlüftunge-Apparate, Fontainen-Anffațe.

Spezialität: Seewaffer-Bimmer-Aquarien ONNE Wafferwechsel. Lager fammtlicher lebender Thiere

für Aquarien und Terrarien. Seewasser sowie Thiere für Seewasser-Aquarien.
Ausländische und feltene Fische, Amphibien 2c. sind stets am Lager und wie unser Seewasser-Aquarium gratis jur geft. Anficht ausgestellt. Ausführliche illustrirte Preislisten mit Rachtrag gratis und franko.

L. Zwerrmann,

Hefteim in Aasan.
Habe Umstände halber billig abzugeben cin prachivolles Museum von gut ausgestopften Bögeln und Säugethieren, über 1000 Eremplare, nebst den dazu passenden Glasschränken. Und eine Eiersammlung von etrea 300 verschiedenen Arten. Sebe sämmtliches zertheilt, sowie im Ganzen für den fabelhaft billigen Preis von 3000 .K., welches einen zehnsachen Werth hat. Bei Anfragen bitte gefälligst Freimarken beizulegen.

Gierbohrer

von Stahl in verschiebenen Größen, von 30 bis 50 & bas Stud, hat abzulaffen

Wilh. Schlüter in Palle a./S.

 \mathfrak{D} i

el,

von

Karl Gudera in Wien

empfiehlt: Aquariensische aus ber Theis und Donau in 6—8 versch. Arten, surs Opd. 2½ M., sür 100 Std. 16 M., sür 1000 Std. 100 M; ungarische Sumpsialamander in 2—4 Arten zu benselben Preisen. Wassersätzer, Opd. 1 M., 100 Std. 5 M; Feuersalamander (maculata), Opd. 4 M., 100 Std. 23 M; Handssische, Stüd 2 M., Aroloils (alte, zuchtsähige) a 10 M; Olme aus ber Abelsberger Grotte a 15 M; kleine Aale, Goldorfer Barsche, Karpsen, Schleiben, Pfeile, Lauben, Schmirlinge, Sticklinge, Großlinge 2c.; Goldssische, Opd. 5 M, 100 Std. 30 M; Silberssische, Opd. 4 M, 100 Std. 27 M; Mauer- oder Silber, Smaragde und Perleibechsen (L. viridis). Ferner verschiedene unschäliche südssterr., italien. und türksische Natterarten, auch sür Seewasser-Aquarien sich eignende Khiere aus der Abria 2c.

Bon Sängethieren:

Uistitis, Kronen- und Javaassen, das Stück von 25 M. an, echte Modie, Rattler, Bernhardiner und New-Foundsländer Hunde, Angorakapen, div. Raubthiere, Küchse, Eber, Marder, verschiebenes Wild, Kennthiere, Abhsin. Angora-Weerschweinchen, prachtvoll und sehr langharig, sehr gut züchtbar, Par 16 M., französ. Riesenkaninchen, Leporiben, weiße Mäuse, Murmelthiere 2c. Vogelofferte vide "Gessiederte Welt."

 ${f Naturalien handlung}$ Berlin S.,

> Oranien-Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen,

 ${f E}$ iern

sämmtlichen Insekten-Klassen

besonders:

Schmetterlingen und Käfern; Muscheln etc.

Fang- und Präparır-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

Preislisten gratis und franko.

Rabenhorft: Flora Europaea Algarum, Sectio I. s Diatomaceas complectens. Sectio II. Algas Algas Diatomaceas complectens. Phycochromaceas complectens. Sectio III. 1 - 20 & Sectio III. 21—29, cum figuris Generum omnium xylographice impressis. Lipsiae 1864—68, noch wie neu, ist zu vertausen, Preis 20 M Auskunst wo? ertheilt die Erved. d Bl

Conts Gerfchel Verlagsbuchhandlung (Guftav Gofminn) in Berlin. Druck der Nordbentschen Suchdruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Herausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen merden die gespaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Mr. 7.

Berlin, den 28. März 1878.

III. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 n h a l t:

Zoologie: Die Pflege und Zucht ber Hause, Walde, Felde und Brandmaus (Schluß). — Die europäischen Lutche in der Gefangenschaft. — Ueber den Fang von Noctuen an Weidenbluten. —

Botanik: Die Schmaroger der Zimmerpflanzen (Schluß). Mineralogie: Die physikalischen Eigenschaften der Mineralien.

Anregendes und Unterhaltendes: Die Fuchshetzen in England (Schluß). —

Naturkalenber: Rafer. — Unfragen und Auskunft. — Bereine und Ausstellungen. — Bücher- und Schriftenschau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Die Pflege und Jucht der Haus-, Wald-, Feldund Brandmaus.

Bom Telegraphen-Assisitent harrach in Langen-Schwalbach. (Schluß).

Recht viel Unterhaltung gewährt auch die muntre **Brandmaus** (Mus agrarius, Pall.), welche aber nicht so sehr häusig ist, wie die vorigen. Sie heißt auch Acer-, Erbsen- oder Streismaus. Ohne den Schwanz ist sie gegen 10,5 cm. lang, dräuns lichgelb, mit einem schwarzen Rückenstreif; der schwanz ist 6—8 cm. lang. Sie ist die verträglichste von allen Mäusen; ihr slinkes Wesen und ihre Zutraulichkeit läßt uns das nette

Geschöpfchen balb lieb gewinnen. Sie ist fast ben ganzen Tag munter.

Es gibt von dieser Maus auch zwei seltene Abänderungen, eine hell-isabellgelbe mit weißem Kückenstreif und eine schwarz und roth gesteckte mit weißem Streif; ziemlich häusig ist die Brandmaus in Laubholzgegenden und auf Erbsenselbern anzutressen. Durch ihre starke Vermehrung wird sie in manchen Gegenden zur Plage. Sie liebt die Obstekerne sehr und höhlt geschickt Kirschen- und Pslaumensteine aus. In der Gesangenschaft diete man ihr Nußterne, Erbsen, Buchnüsse u. drzl. Sie pslanzt sich hier auch sehr leicht fort. Männchen und Weibchen lieben sich zärtlich und sorgen mit Ausopserung für ihre Jungen. Bor sechs oder sieben Jahren trieb ich ein Par mit Wasser aus ihrem Versteck. Männchen und Weibchen kamen bald darauf heraus und jedes trug ein noch ganz nacktes Mäuschen im Maule. Das Männchen wurde leider erschlagen. Das Weibchen stürzte sich zum zweitenmale in das Loch und brachte noch ein drittes Thierchen an's Licht.

Dieses Weibchen besaß ich 2½ Jahre. Ich bekam durch Kreuzung mit einer Hausmaus mehrmals Bastarbe. Allein damals nahm ich die Sache noch als jugendliche Spielerei auf und habe mir leider keine Aufzeichnungen gemacht.

Gegenwärtig besitze ich eine männliche Brandsmaus, welche sich mit einem Hausmausweibchen gepart hat, sodaß ich alle Hoffnung hege, Mischlinge zu erhalten.

Auch sie liebt in bem Zwinger ein stilles, ruhiges Plätzchen, welches sie mit Heu u. brgl.

ausstopft.

Um ber Brandmaus habhaft zu werden, grabe man im Walbe in der Nähe von Buchen und Haselbüschen oder im Erbsenfelde einige tiese, glatte Töpse oder Gläser ein und versehe diese mit Köder. Die Mäuschen hüpsen dann harmlos in die Töpse und sind gefangen, da die glatten Wände ein Hersenstettern nicht zulassen. Schon in kurzer Zeit wird man einige dieser Thierchen gesangen haben. Nicht selten erlangt man bei dieser Gelegenheit zusaleich Seltenheiten.

Interessant ist auch die Zucht von weißen Mäusen. Dieselben sind nur Schwächlinge in ihrer Art, haben rothe Augen und sind so lichtscheu, daß sie nur in der Dämmerung recht sehen können. Wenn man Mäuse züchtet und keinen Blutwechsel vornimmt, erhält man oft Albinos. Die weißen Mäuse verpstegt man gerade wie die Hausmäuse.

Die weißen und grauen Mäuse paren sich in ber Gefangenschaft wiederum leicht; doch kommt dies auch in der Natur vor. So wurde im vorigen Herbst beim Abmähen einer Wiese im Aarthal hier ein Rest Mäuse bloßgelegt. Die Mutter war ein Albino, das Männchen eine graue Feldmaus. Die acht Jungen waren weiß und schwarzgrau gesscheckt.

Diese Mischlinge sind wiederum viel munterer und fräftiger und oft ganz herrlich gezeichnete Schecken; meistens ist der Rücken weißgrau gestammt, ber Bauch schneeweiß. Am besten ist es, zur Zucht ein weißes Weibchen und ein graues Männchen zu wählen, da ich beobachtet, daß der daraus entsprossene Stamm kräftiger und weniger lichtscheu ist, als wenn bas Männchen ein Kakerlak ist. In letzterm Fall erhält man auch weniger Schecken, sonbern größtentheils reinweiße.

Was die Fütterungszeit anbelangt, so verlege man sie auf die Mittagsstunde, 12 oder 1 Uhr,

und halte biese Zeit genau ein.

Man gewöhnt die Thierchen badurch dazu, daß sie nicht erst während der Dämmerung hervorkommen, sondern am Tage ihre Nahrung zu sich nehmen. Man kann sie dann bequem beobachten und hat daher doppelte Freude.

Zum Schluß sei erwähnt, daß man den Zwinger öfters gehörig reinigen muß, um den allen Mäusen eigenen unangenehmen Geruch nicht über-

handnehmen zu lassen.

Ueber meine Bastard=Zuchterfolge werbe ich seiner Zeit eingehend berichten, falls die Redaktion b. Bl. das Thema für anziehend genug erachtet, ber Besprechung desselben Raum zu geben. (Wir bitten sehr um weitere berartige Mittheilungen. D. Red.)

Die europäischen Lurche in der Gesangenschaft. Bon M. B.

Die Liebhaberei für Lurche ist noch verhältnißmäßig jung, wenn man bavon absieht, daß der Laubfrosch schon seit langer Zeit, sehr häusig sogar in recht qualvoller und unpassender Weise, gefangen gehalten wird. Die Abneigung gegen dieselben war zu groß, als daß mit dem Allgemeinerwerden der Aquarien und Terrarien auch sogleich diese Thiere und namentlich die ungeschwänzten Arten, hätten Eingang sinden sollen. Die geschwänzten Lurche oder Molche und Salamander haben sich noch am schnellsten die Herzen von Liebhabern erobert, doch

Anregendes und Unterhaltendes. Die Juchshehen in England.

Von Richard Schulz.

Die eigentliche Jagb fällt in die letzte Hälfte des Monats Januar, wenn der sprickwörtliche englische Nebel streugem Krost gewichen. Zwar sinden schon vom Gerbst aur Borbereitung und Ausbildung der jungen Meute. Wenn unser Abel sich mit Maskenscherzen vergnügt, spornt der englische Ebelmann sein Roß zum fröhlichen Jagdwerke. Der Tag und Ort des Ausbrucks ist schon einige Zeit vorber im Bezirk bekannt geworden, und jeder, der an dem Bergnügen theilnehmen will, sindet sich unaufgesotdert zur sestgesetzt Stunde ein. Bon allen Seiten kommen die Jäger herbei. Die stattlichen Gestalten auf den flinken Kennern, angethan mit weißer Lederhose, rothem Jagdsrad und langen Reiterstiefeln, eine schwaze Sammetkappe auf dem Daupte, die Reitpeitsche in der Hand. das Jagdhorn zur Seite, bieten ein wechselvolles Bild dar. Dazu kommen das Gebell der Hunde, das Miehern der Rosse, die Ruse der Jäger, Petischenknallen und Hornertlang, so daß man sich taum wundern kann, wenn der echte Jünger Nimrods mit Berlangen solchen Tage entgegensieht. Master of soxhounds ist schon längst auf dem Plaze, seine Gäste zu begrüßen. Reiner wird nach Stand und Namen gefragt, jeder ist eben willkommen.

Sobalb der Huntsman das Zeichen jum Aufbruch gegeben, eilt der ganze Troß in kurzem Trabe nach dem ausersehenen Jagdgchege. Die schon unruhige Meute wird entkoppelt und stürzt sich, durch ermunternde Zuruse noch im Eifer bestärkt, suchend in das Revier. Mit gespannter Ausmerksamkeit solgen die Jäger, kein Auge wendet sich von den klugen Thieren. Jener Hund scheint eine Spur gefunden zu haben — laute Ruse suchen ihn anzuseuern. Jeht schlichen sich mehrere der Hunde such en den Augenbliches Gebell erschalt, und fast in demselben Augenblich verkünden Hörnerklang und laute Ruse, daß der Fuchs sein Bersted verlassen. In diesem Augenblick zeigt sich die Geistesgegenwart des Huntsman am besten. Ihm muß ein Blick genügen, um zu wissen, nach welcher Richtung sich der arme gejagte Schelm wenden wird, damit er danach seine Anordnungen zu tressen vermag.

zeigt sich die Geistesgegenwart des Huntsman am besten. Ihm nuß ein Blid genügen, um zu wissen, nach welcher Richtung sich der arme gejagte Schelm wenden wird, damit er danach seine Anordnungen zu tressen vermag.
Im sausenden Galopp solgen Hunde und Reiter dem Wilde. Kein Graben ist zu breit, keine Hocke zu hoch, ja, je mehr hindernisse vordanden sind, desto größer ist das Vergnügen der fröhlichen Schar. In einer Ebene zu jagen wäre darum auch nur halbes Vergnügen, und Leicestersbire, das klassische Gebiet der Hucksjagden, ist nur seiner vielen hindernisse wegen so beliedt geworden. Wo hohe hecken mit Gräben abwechseln, Wiesen und Bäche, Sümpse und Gebüsche die Landschaft durchschneiden, fühlt der Fuchsjäger sich erst heimisch. Die Jagd ist deshalb nicht ganz ohne Gesahr und selten vergeht ein größerer Jagdtag, ohne daß eine ganze Anzahl des Gesolges wider Willen den Rücken des Pferdes mit dem Erdboden vertauscht, ohne daß einig Arm-

find sie noch lange nicht so allgemein geworben, wie 3. B. der Goldfisch. Bor diesem haben sie das vor= aus, daß sie sich in jedem Aquarium leicht züchten lassen und so burch Beobachtung ihrer mitunter wunderbaren Entwicklung dem Züchter manche Stunde bes Genusses und ber Freude an ber Natur ge=

In Nachfolgenbem will ich versuchen, die einzelnen Arten, die bis jett in der Gefangenschaft gehalten und gezüchtet worden, näher zu beschreiben, ihre Lebensweise zu erörtern und zu ihrer Kenntniß beizutragen. Zuerst behandle ich die ge= ich wänzten Lurche (Urodela).

Jebes Aquarium von beliebiger Form ist für ihre Züchtung geeignet; die Größe besselben richtet sich nach ber Anzahl ber zu haltenden Thiere, nur empfiehlt es fich von vornherein, größere und fleinere Arten nicht in einen Behälter zusammen zu bringen, ba bie ersteren gierige Räuber sind und bei Nahrungsmangel ihre schwächeren Verwandten ohne Gnade verzehren, ein Fall, ber sich selbst bei genügender Fütterung nicht immer vermeiben läßt. Die geschwänzten Lurche find jedoch nicht reine Wasserthiere; wie vielmehr ber Klaffenname (Amphibien) schon andeutet, leben sie im Waffer und auf bem Lande. Die ausgewachsenen Thiere sind mit wenigen Ausnahmen während ber Fortpflanzungszeit im Wasser, in welchem sie ihre Eier ablegen; einige Zeit nachher ziehen sie ben Landaufenthalt vor. Die Jungen, welche zu-erst durch Kiemen athmen, bleiben bis zum Herbst im Baffer, verlieren bann biefelben und friechen ebenfalls aufs Land.

Wenn man also ben Thieren naturgemäße Berhältniffe bieten will - und diefe find zu einer erfolgreichen Haltung unbedingt nöthig — so barf

ein Felsstück, auf welchem Moos und kleinere Pflanzen wachsen, nicht fehlen. Ich pflege meist zwei fäulen= förmige Steinstücke, bie gerade an die Oberfläche bes Waffers reichen und gesondert im Waffer stehen, burch eine aufgekittete Schieferplatte zu verbinden; diese liegt über dem Spiegel des Wassers. Sie wird mit Moos belegt, in welches sich kleine Töpf= chen mit Pflanzen leicht so versteden laffen, baß fie garnicht bemerkt werben. Die besten Pflanzen sind kleine Arten von Seggen (Carex), ferner Vergiß= meinnicht, Bachbungenfraut (Veronica beccabunga), Zwergfarnkräuter und bann eine ziemliche Anzahl ausländischer Sumpfpflanzen, von benen Vertreter wol in jeder Blumenhandlung, bzl. Gärtnerei zu finden sein werben. Man erhält auf biese Weise eine kleine schwimmende Insel, die sich bei etwas größeren Aquarien recht schön auch noch auf andre Art er= reichen läßt, indem man auf einer ober ben beiben Schmalseiten bes Aquarium Glasplatten von ziem= licher Dicke gerade auf dem Niveau des Wassers ein= kittet und dazu einen durchsichtigen Kitt verwendet. Nimmt man möglichst helles Glas, so wird die Täuschung einer schwimmenden Insel noch mehr hervorgerufen, da dasselbe vom Wasser nicht absticht und kaum bemerkt werben kann. Die Platten burfen jedoch nicht die ganze ober ben größten Theil ber Wasseroberfläche bebecken, sondern es muß mindestens bie Balfte freibleiben. Bei feche ober achtedigen Aquarien läßt sich biese Einrichtung nicht leicht an= bringen, und so muß man sich hier wol mit ber querft erwähnten begnügen.

Die Bepflanzung ift bei beiben bieselbe. Im Waffer selbst find unbedingt Wafferpflanzen, b. h. solche, beren Blätter auch wirklich im Waffer bleiben, nöthig; unfre beutsche Flora bietet Auswahl genug,

und Beinbrude zu verzeichnen waren ober mancher Roth-frad fich burch Waten ober Schwimmen aus bem Waffer

Nicht selten kommt es vor, daß der schlaue Reinhard einen Ausweg erspäht und plötilich in einem Schlupfwinkel aus den Augen der Jäger und ber Witterung der Meute verschwunden ift. Der wilde Jug ftocht, aller Augen richten sich auf ben Huntsman, der seine Lüchtigkeit jeht am besten bezeigen kann. Er sammelt schnell bie besten hunde, um fie bort-bin ju fubren, wo er ben Buchs verstedt vermuthet. Durch laute Burufe feuert er bie Meute an und meift gelingt es laute Jurufe feuert er die Meute an und meist gelingt es ihm, den rothharigen Schelm wieder aufzutreiben. Bon neuem folgt alles unter hörnerklang und Jagdruf dem geängstigten Wilde. Jumer geringer wird der Abstand zwischen dem Fuchs und seinen klässenden Bersolgern. Die Jäger spornen ihre ermüdeten Renner von neuem an, denn bei dem Ergreisen des Fuchses durch die Haube jugegen zu sein, ist ja das Ziel jedes echten Sportmanns. Reinecke verzweiselt nicht an feinem Entsommen. Schon ffurgen die schnellsten Sunde von allen Seiten auf ihn, aber noch immer eilt er vorwärts. Durch immer neue Benbungen noch immer eilt er vorwarts. Durch immer neue Wendungen und unvorhergesehene Seitensprünge sucht er sich seinen Berfolgern zu entziehen. Er ist unübertrefslich in der Erssindung der mannigfaltigsten Kriegslisten, aber schon ist ihm die Meute zu nah auf den Fersen. Nur noch einen Schritt ist der nächste Hund von ihm entsernt — kurz entschossen wendet er sich um, durch wüthende Bisse den hund abwehrend. Sein plöglicher Angriff macht diesen stugend, und noch einmal versucht der Kuchs sein heil in der Flucht.

Immer enger schließt sich ber Kreis, noch eine verzweiselte Wendung, ein gewagter Sprung, aber nichts vermag ihn mehr zu retten. Die Meute hat ihn erreicht. Ein turzer Kampf folgt noch, ehe ber Fuchs unter den wüthenden Bissen der Hunde sein Leben endet.

Schmetternde Fanfaren fünden den Zurückgebliebenen das Ereigniß an. Allmälig sammelt sich die Jagdgesellschaft. Jeder fühlt sich veranlaßt, dem Master of foxhounds seinen Glückwunsch auszusprechen, lobende Worte der Meute zu spenden und in gesprächigster Weise seinen eignen Antheil an der Jagd mitzutheisen. Die vorber geschlossenen Wetten, die bei der bekannten Neigung der Engländer für solche niebie bei der bekannten Neigung der Engländer für solche nie-mals sehlen, werden ausgetragen, worauf sich jeder auf den Heimweg begibt. Sehr selten bleiben die Jagdgenossen noch zu einem fröhlichen Jagdschmause zusammen, wie dies bet uns fast selbstverständlich ist. — Was das erlegte Wild

bet uns fast selbstverständlich ist. — Was das erlegte Wild anbetrifft, so werden demselben die Pfoten, der Schwanz und der Kopf abgeschnitten und als Trophäen ausbewahrt, während der Rest des Balges den Hunden zutheil wird. Diese Jagdart hat sich in England die in die neueste Zeit hinein erhalten, wenngleich sie nicht mehr in so großartiger Weise ausgeübt wird. Die Stimmen ihrer Gegner sind nicht ohne Einsluß auf die öffentliche Meinung geblieben. Man macht mit recht geltend, daß durch sie Todesangst des gestesten Wildes zur Lust des Jägers über Gebühr verlängert wird. Die veranstalteten Jagden fallen insolgebessen immer weniger glänzend aus, so daß vielleicht eine nicht zu ferne Zeit die Kuchsbesen nur noch aus der Ertnnerung kennen wird.

innerung fennen wirb.

nur nehme man weichblättrige Arten. Liebhaber seien auf ein prächtig grünes und sehr schön wachsen= bes Wassermos, das aber ziemlich selten ist, aufmerksam gemacht; auch die Armleuchtergewächse seien hier erwähnt. Die Urobelen legen nämlich fast ins= gesammt ihre Gier an Wafferpflanzen, zwischen bie Blätter berselben, an die Stengel ober kleben sie auch ans Glas. Hier kann man dieselben nun belassen ober, was besser ist, man schneidet bas Pflanzenstücken ab und bewahrt dieses mit anderen in einem besondern Behälter auf. Wer ein zweites Aquarium scheut, kann sich gang gut helfen, indem er die Gier mit ben Pflanzentheilen in ein gläsernes Pomabenbuchschen ober in einen zu beiden Seiten verschloffenen Glaszylinder bringt und biefes Gefäß im Aquarium fteben läßt, boch ift in folchen Behältern öfterer, b. h. täglicher Bafferwechsel nothig, sowie genaues Aufpaffen und Entfernen jedes verdorbnen Gies.

Die ausgekrochenen Jungen muß man, wenn man sie ausziehen will, von den Alten trennen, da biese oft die Brut fressen. Die Aufzucht macht in der ersten Zeit ihres Lebens wegen der Nahrung einige Schwierigkeiten ; von Pflanzen werben bochftens in ben erften Tagen fleine Algen genommen, später ift Fleischnahrung unbedingt nöthig, junachst Infusorien, bann Flohfrebse, Würmer und endlich Fleisch bei fast erwachsenen Thieren. Um Infusorien zu erhalten, muß man Aufguffe machen, wie solche bereits in ber "Jis" beschrieben wurden, und bas Waffer burch feine Leinwand filtriren; biese hält eine große Zahl von Thieren zurück, welche man im Wasser bes Aquarium, in bem man bie Larven ber Urobelen züchtet, abspült. Flohfrebse bekommt man reichlich in jedem Tumpel beim Fischen mit bem Gazenet; die Würmer leben im Schlamm vieler ftehenden Gewäffer, am Ufer langfam fließender Bäche und farben oft bas Ufer roth, wie manche Rrebschen bas Waffer. Solcher Schlamm, ausgewaschen, liefert hunderte der besten Nahrungsthiere.

Die ausgewachsenen Urobelen fressen in der Gefangenschaft ziemlich leicht, ja, sie nehmen bald vorgehaltene und passend geschnittene Fleischstücken oder holen diese (wie z. B. Regenwürmer) vom Boden des Aquarium. Die Zählebigkeit der Amphibien soll den Besitzer nicht zu Hungerqualen an den Thieren versühren; man diete in der ersten Zeit immer von neuem Regenwürmer oder Stücke derselben an, nach wenigen Tagen und einiger Geduld wird der Bissen angenommen und damit ist's gewonnen. Es gehört zu den Ausnahmen, wenn einzelne Eremplare — scheindar aus Eigensun — fortgesetzt das Annehmen der Rahrung verweigern; man thut besser, solchen Thieren die Freiheit zu schenken, anstatt sie eines qualvollen Hungertodes sterden zu lassen.

So viel im allgemeinen über die Haltung, Pflege und Zucht; bei den einzelnen Arten, zu deren Beschreibung ich nun übergehe, werde ich noch Manches anzusühren haben. (Fortsetzung folgt).

Aeber den Jang von Noctuen an Weidenblüten.

Vom

Telegraphen - Afsistent Harrach in Langen - Schwalbach.

Auffälligerweise scheint das Berfahren dieses Nachtschmetterlingfangs noch wenig bekannt zu sein, welcher Umftand die nächste Beranlaffung zu dieser — aus rein praktischen Gründen — etwas in's einzelne gehenden Mitteilung bietet.

theilung bietet.

Es handelt sich dabei hauptsächlich um den Fang der Krühlingseulen, zu denen viele Gattungen und Arten der Orthosiden (heinemann's Eintheilung) und einige der Kyliniden gehören, welche im allgemeinen wenig gefunden werden, da sie meist sehr früh im Jahre, schon vom Februar an, ausschlüdsen. Auch ihre Raupen sind vorwiegend verdorgen lebende Nachtresser, die am Tage fast nur durch Sieben aus dem trocknen Laube zu erhalten sind. Sehr wiele Arten, insbesondre der Gattung Tasniocampa und ihrer nächsten Berwandten, werden in den meisten Werken über Schmetterlinge als nur vereinzelt vorsommend oder, wenn weiter verbreitet, als nirgends häusig aufgeführt—eine Angabe, die ihren Grund doch wol weniger in den thatsächlichen Verhältnissen, als vielmehr in der Undekanntschaft der meisten Sammler mit der eigenthümlichen Verbenweise dieser Kalter haben wird

Lebensweise bieser Falter haben wird.

Obgleich dieselden oft zu fast winterlicher Zeit — zuweilen sogar bei Frostwetter — fliegen, wenn in der Natursich das Pflanzenl ben kaum zu regen beginnt, so finden sie gleichwol ihre Nahrung in den Blüten einiger Weiden (Salicineen), und zwar in denen der sogenannten Wollweiden oder bester gesagt der Saalweide (Salix caprea, L.) und der kleinen Ohrweide (S. aurita, L.); an den Blütenkächen der übrigen Weidenarten sliegen keine Eulen.

känchen ber übrigen Weidenarten sliegen keine Eulen.
Die Saalweide wird jedem Sammler bekannt sein. Sie blüht im März und April, ein Baum jedoch kaum länger als Agae; die Blütezeit der einzelnen Pflanzen wechselt je nach ihrem Standorte und den Jahren, ob diese nämlich im Vorfrühling wärmer oder kalter sind. Die Ohrweide ähnelt ihr sehr, ist aber kleiner (selten von Mannehöhe) und besitt zarteres Gezweig. Die Kätchen sind kleiner, rundlicher und gedrungener; die Karbe der männlichen Kächen etwas mehr ins Orange spielend und nicht so reingelb wie bei S. capres. Die Blätter erscheinen erst nach der Blüte. Sie wächst häusig auf Mooren und Haiden und blüht im April und Mai, immer 3 bis 4 Wochen später als jene, so daß man gewöhnlich die ersten blühenden Ohrweiden sindet, wenn die Lanten Scalweiden ehre aber klübt kahen

lesten Saalweiden eben abgeblüht haben. Beide Arten sind bekanntlich, wie alle Salicineon, dioscisch, d. h. einzelne Büsche tragen stets nur männliche, andere nur weibliche Blüten. Die männlichen Kätzchen, welche nur je 2 dis 4 Tage in Blüte stehen, nachter verwelsen und bald abkallen, sind während derselben an dem gelben Blütenstaub und dem starken Duft leicht kenntlich. Die weiblichen Kätzchen haben eine etwas längere Blütedauer und unterscheiden sich während dieser Frist von den männlichen durch die vielen kleinen grünen Stempel oder Pistille, welche sich von der Oberstäche sperrig abbeben. Sie bekommen nie die durch die Anwelchbeit des Blütenstaubs bervorgebrachte gelbliche Kärbung und bleiben auch zur Zeit der Blüte grün und ohne Geruch. Die jeweilig blübenden sind nur durch die hellgrüne Farbe der kleinen Pistillkronen oder Griffelnarben von den bereits abgeblühten, samentragenden Kätzchen zu unterscheiben; bei den letzteren werden die kleinen Griffelnarben an den einzelnen, dann bald sich vergrößernden Samenkapseln so gleich nach der Rütte schwarz.

An den weiblichen Kärchen wurde man nach der Blüte nur noch einzelne an dieselben Eier ablegende Weibchen der Frühlingseulen sinden; man hat daher bei ihnen genau auf die Blütezeit, welche hier etwas schwer zu erkennen ift, zu achten. An den männlichen Kärchen fliegen, wenn dieselben abgeblüht, keine Gulen mehr.

Da man bei ben mannliche Ratichen tragenden Bufchen

ber turgen Blütezeit halber leicht ben gunftigen Augenblic versäumen kann, so schreite man schon 2 bis 3 Tage nach vem ersten Ausbrechen ber stark riechenden Blüten zum Fange, welcher sich auf die Zeit von Ansang März die Mitte Mai, etwas früher oder später je nach den einzelnen Jabren, ausdehnen kann. Der Dunkelheit der Nacht wegen, welche das Erkennen der in Blüte besindlichen Büsche erschwert, thut man gut, sich am Tage vor dem Ausstluge die Standorte der zu untersuchen ganz genau zu werken Standorte der zu untersuchenden ganz genau zu merken.

(Schluß folgt).

Botanik.

Die Schmarober der Zimmerpflanzen.

Bon Udo Remmad.

(Schlufi).

III. Spinnen. Die rothe Spinne ober Pflanzen=Milbe (Acarus telarius, L.) ist ein kleines Thierchen, das an verschiedenen Pflanzen, 3. B. Passifistoren, Ofterluzei u. a. m. bisweilen in ungählbarer Menge vorkommt. Besonbers gunftig für ihre Entwidelung ift eine trodne Luft, die man beshalb vermeiben follte, was im Zimmer allerdings fower zu erreichen ift. Als Vertreibungsmittel wird Bestreuen der Pflanzen mit Tabaksasche oder Schwefelpulver (nach vorhergehendem Besprigen) empfohlen.

IV. Die Reller-Affeln (Oniscus murarius, Cuv.) burften im Zimmer seltener vorkommen. Man fängt fie leicht unter hohlen Scherben ober Studchen Holz, unter benen fie fich gern verbergen. Sie werben burch bas Abfressen der jungen Triebe recht schädlich.

V. Ebenfalls felten kommen im Zimmer die Schneden vor, bie man auffuchen und töbten muß.

VI. Endlich ist noch ber Regenwurm (Lumbricus terrestris, L.) zu erwähnen, ber das Abjugsloch ber Blumentopfe verkleistert und die Erde verfäuert. In Nr. 24 des II. Jahrgangs der "Isis" ift auf Seite 192 ff. für die Nütlichkeit des Regenwurms eine Lanze gebrochen. wol zweierlei, ein Regenwurm im freien Lande und ein folder im Blumentopf, und ich glaube, daß der Berfasser des birf. Auffates jedenfalls auch nur bie Nüplichkeit bes Regenwurmes im freien Lande im Auge gehabt hat. (Sehr richtig. D. R.). Wo man also einen Regenwurm im Topfe vermuthet, fuche man ihn zu vertreiben ober zu fangen; man Die Anwesenheit braucht ihn ja nicht zu tödten. bes Regenwurms erkennt man balb an ben kleinen Rothballen, welche er auf die Oberfläche auswirft und von benen ber Topf bann bisweilen gang be-Als Gegenmittel nenne ich folgende: 1. Wieberholtes Klopfen an ben Topfrand, wodurch ber Wurm erschreckt wird und nach oben kommt. Man hüte sich aber, beim Berausnehmen ihn zu zerreißen, da das andre Ende sich sogleich zurud= zieht und fortlebt. 2. Begießen mit Waffer von 400 R. und allmäliges Eintauchen bes Topfes in ebensolches Wasser, wodurch ber Wurm getöbtet wird

und sich bann leicht zwischen ber innern Seite bes Topfs und ber Erbe, wohin er sich zurudzieht, fortnehmen läßt.

Zum Schluß kann ich nur noch einmal wieder= holen: Man pflege seine Schützlinge recht forgsam, fo wird taum Ungeziefer auftommen tonnen. Sollte man es aber boch bemerken, so schreite man vom ersten Augenblicke an aufs thatkräftigste ein und ruhe nicht eher, als bis man sicher ist, alles vertilgt zu haben. Dann werden die Kflanzen ihrem Pfleger auch stets Freude bereiten.

Mineralogie.

Die phyfikalischen Eigenschaften der Mineralien.

Von Karl Föhr.

Die folgenden Zeilen follen bem Anfänger eine gebrängte Anleitung geben, die Mineralien selbständig nach ihren physikalischen Gigenschaften zu bestimmen, wobei nur sehr unbedeutende Renntnisse in der Mathe= matik vorausgesetzt werben. Da hier nicht ber Ort fein kann, an bem ein Langes und Breites über bie physitalischen Sigenschaften ber Mineralien gesprochen werben durfte, ba der Verfaffer vielmehr nur eine möglichst einsache Anleitung zum Selbsibestimmen geben will, bei welcher er sich auf vieljährige Erfahrung stütt: so werben auch alle theoretischen Betrachtungen absichtlich möglichst vermieben; benn barüber kann sich jeber am geeigneten Plate Raths erbolen.

Die Gigenschaften ber Mineralien muß man, wie schon früher ("Isse" II., Nr. 23) bemerkt, als physikalische und chemische unterscheiben. Die letteren sind allerdings viel rascher und genauer festzustellen, allein es kommt bei dem Bestimmen von Mineralien nach physikalischen Gigenschaften burchaus nicht auf fehr große Genauigkeit an, und beiweitem die Mehr-zahl der ersteren läßt sich nach den physikalischen

Gigenschaften ziemlich leicht bestimmen.

ergeben zwei große Gruppen:

I. optische oder Hellungs= und II. morphologische ober Gestaltungskennzeichen.

I. Optische Rennzeichen.

Die physikalischen Rennzeichen ber Mineralien

Bierher gehören alle biejenigen Gigenschaften, welche auf unsere Sehkraft einwirken. Ihre Aufsuchung soll womöglich nur im zerstreuten Tageslicht vorgenommen werden. Man rechnet zu ihnen:

1. Glanz, 2. Farbe, 3. Strich, 4. Lichtburch=

läffigteit.

1. Der Glang

wird bekanntlich burch die größere ober geringere Reflexion ber Lichtstralen hervorgebracht. Man unterscheidet metallischen und gemeinen Glanz.

Der erstre findet sich bei allen Metallen und Erzen. Glänzt also ein Mineral metallisch, so barf man sicher sein, ein Erz ober ein Metall vor sich zu haben. Nur verwechste man ben metallähnlichen ober ben sogenannten "metallisirenben" Glanz mancher Glimmerarten nicht mit jenen. Befindet man sich bei einem Mineral in Zweisel, od es metallisirenden oder metallischen Glanz zeigt, so wird ein kleines dünnes Splitterchen davon abgeschlagen und gegen das Licht gehalten. Ih es auch an den seinsten Kanten nicht durchschenend, so darf man sicher sein, daß man ein Erz (oder Metall) vor sich hat. Manche metallisirenden Anthracite zeigen allerdings auch in den seinsten Splitterchen eine überaus geringe Licht durchlässischen, hält man aber ein solches Stücken in ein brennendes Licht, so überzeugt man sich leicht, daß es brennbar ist, also nicht zu den Metalliten, sondern zu den Kausten gehört.

Rann man metallischen Glanz von gemeinem Glanz unterscheiben, so weiß man auch auf der Stelle, in welche Gruppe das Mineral zu bringen. Ift es in Wasser leicht auslöslich, so gehört es in die erste. Es hat dann, auf die Zunge gelegt, einen Geschmack. Ist es in Wasser unauslöslich und besitzt es gemeinen Glanz, so muß man es zu den Steinen rechnen. Hat es metallischen Glanz, so zählt es zu den Metalliten. Ist schließlich ein feines Splitterchen von ihm in der Kerzenslamme brennbar, so gehört es zu den Kaussen. — Ausnahmen kommen allerbings auch hier, wie überall vor. Glücklicherweise sind sie jedoch selten. So zeigt mancher Zinnober gemeinen Glanz, gehört aber dennoch zu den Metalliten; dies beweist schon sein hohes Sigen=

gewicht.

Die Mineralien zerfallen bekanntlich in die vier großen Gruppen: Hydrolithe ober Salze, Lithe ober Steine, Metallite ober Erze und Kaufte ober Brenzen.

Der metallische Glanz hat weiter keine Untersabtheilungen. Man kann ihn nur durch Beiwörter wie ftark, schwach u. a. näher kennzeichnen.

Beim gemeinen Glanz bagegen unterscheibet man halbmetallischen, z. B. Anthracit, metalliscrenden (Glimmerarten), settartigen (Schwesel), perlmutterartigen (Labrador), seidenartigen (Seidengips, Binnsstein), Glasglanz (Quarz) u. s. f.

An einem Mineral können zuweilen auch verschiebene Arten von gemeinem Glanze auftreten.

(Fortfetung folgt).

Naturkalender des Monats April.

Käfer: (1—36*); 37. Grüner Sandl., Jäger (Cicindela campestris), auf fandigen Felde und Waldwegen. 38. Ulrich's Raubl. (Carabus Ulrichi), auf feuchten Graßplätzen. 39. Körniggeflügelter R. (C. granulatus), an fumpfigen Stellen. 40. Goldgrüner R. (C. auroniteus),

in feuchtem Baummulm. 41. Erzfarbner, rothrandiger R. (C. nemoralis), in Wälbern. 42. Schwarzbrauner. rothbein. Spreizl. (Clivina fossor), an Ufern unter Steinen, R. (C. nemoralis), in Wälbern. 42. Schwarzbrauner. rothbein. Spreizl. (Clivina fossor), an Ufern unter Steinen, 43. Punktstreisiger Klumphandl. (Dyschirius globosus), wie voriger. 44. Düsterfarbiger Kl. (D. obscurus), ebenda. 45. Blau- und rothgezeichneter Jahnbornl. (Odacantha melanura), ebenda und an Schilfsalmen. 46. Gelber, schwarzgezeichneter J. (Aktophorus imperialis), an Schilf. 47. Walbmookl. (Cymindis humeralis), unter Mook und Steinen an Waldrändern. 48. Grüner, gelbrandiger Sammstl. (Chlaenius vestitus), unter Laub und Steinen. 49. Gesuchter S. (Chl. quadrisulcatus), wie voriger. 50. Gemeiner Großsopkl. (Cephalotes vulgaris), unter Steinen und auf Wegen. 52. Frühlings. (F. vernalis), wie voriger. 53. Gemeiner G. (F. vulgaris), wie 51. 54. Schwarzer G. (F. nigra), ebenda. 55. Rohlschwarzer G. (F. nigra), ebenda. 55. Rohlschwarzer G. (F. nigra), ebenda. 56. Rohlschwarzer G. (F. nigra), ebenda. 57. Gemeiner R. (A. communis), im Getreide. Sameell. (Amara stulva), an sandigen Orten unter Steinen. 57. Gemeiner R. (A. communis), im Getreide. 58. Grzsarbner, rothsüßiger R. (A. familiaris), wie vorige. 60. Rupferfarbner Schull. (Harpalus aeneus), wie 56. 61. Rothhörniger Sch. (H. ruscornis), wie voriger. 62. Röthlichgelber Steinl. (Stenolophus teutonus), an seuchten Orten unter Steinen. 63. Gelbbrauner Flinkl. (Trechus discus), an füblen, schatigen Stellen unter Laub und Steinen. 64. Rleiner F. (T. minutus), ebenda. 65. Künsstreiker G. (Dytiscus latissimus), wie voriger. 69. Gelbrand. G. (D. circumsexus), wie voriger. 69. Gelbrand. G. (D. marginalis), in Gröben, Tümpel. (Hydaticus zonatus), in keiden. 70. Grüner, gelbrand. G. (D. circumsexus), wie voriger. 71. Gelber, gewölbter Schwimmk. (Hydaticus zonatus), in keiden. 70. Grüner, gelbrand. G. (D. circumsexus), wie voriger. 71. Gelber, gewölbter Schwimmk. (Hydaticus zonatus), in steiden. 72. Schwarzer, gelbgesaumter Sch. (H. transversalis), ebenda. 73. Rothbruner Lauchschwimmk. (Colymbetes suscus), in Leiden gelbgesäumter Sch. (H. transversalis), ebenda. 73. Rothbrauner Tauchschwimmt. (Colymbetes fuscus), in Teichen und Gräben. 74. Gestreifter T. (C. striatus), wie voriger. 75. Schwarzgezeichneter T. (C. notatus), wie voriger. 76. Schwarzer T. (Ilybius ater), ebendaselbst. 77. Hurtiger R. (Arghus arilis) in flickerham und kakendam Graffer. 76. Schwarzer E. (llydius ater), ebendaselbit. 77. Hurtiger T. (Agadus agilis), in sließendem und stehendem Wasser. 78. Gesteckter T. (Ag. maculatus), wie voriger. 79. Rostrother Kugelwasseri. (Hyphydrus ovatus), in stehendem Sewässern. 80. Grobbunstitrter K. (Hydroporus inaequalis), in allen Gräben und Psüßen. 81. Braunsöpf. K. (H. erythrocephalus), wie voriger. 82. Gezeichneter K. (H. notatus), wie voriger. 83. Rostrother Dickbrusswert. (Pelodius Herrmanni), in lehmigen Psüßen. 84. Gelbhalf. D. (Haliplus slavicollis), in stehenden Gewässern. 85. Tiefpunstitrter D. (Cnemidotus caesus), wie voriger. 86. Rostrotheradt. Taumels. (Gyrinus natator), auf der Oberstäcke punktirter D. (Cnemidotus caesus), wie voriger. 86. Rostrothrand. Taumelf. (Gyrinus natator), auf der Oberstäcke stehender Gemässer kreisend. 87. Punktstreisiger E. (G. marinus), wie voriger. 88. Punktstreis, schwarzgesteckter Leichk. (Helophorus granularis), in Leich und Gräben. 89. Braungelber Pstanzen-Wassert. (Berosus luridus), an Wasserpstanzenwuzeln. 90. Fischt. (Hydrophilus piceus), in größeren, stehenden Gemässern. 91. Rothbörniger Großwasser. (H. aterrimus), wie voriger. 92. Glänzendschwarzer Wassert. (Hydrous caraboides), wie voriger. 93. Braunfüßiger Wurzelwassers, (Hydrobius fuscipes), an Wurzeln der Wasserwassers, an Wurzeln der Wasserwassers stehender Gemässer. 94. Rauchbrauner Faulk. (Catops sumatus), unter faulendem Laub und Aas. 95. Pechschwarzer F. (C. nigrita), wie voriger. 96. Pechschwarzer Ameisens. (Cephennium thoracicum), in Ameisennestern unter Baummoos. 97. Gelbbrauner Keulenk. (Claviger sovoolatus), in Nestern der ocicum), in Ameisennestern unter Baummoos. 97. Gelb-brauner Keulenk. (Claviger soveolatus), in Nestern ber gelben Ameise. 98. Rinden-Raubk. (Phloeopora reptans), unter Rieserninde. 99. Ameisen-R. (Homalota circellaris), unter Laub und in Ameisennestern. 100. Schwarzer, gelbröthlich gezeichneter Ameisen-R. (Dinarda dentata), bei ber rothen Ameise. (Schluft folat).

^{*)} Die Jahlen bebeuten bier und in ber Folge die unter ber gleichen Zahl in früheren Rummern genannten Rafer. — Um Ende des Worts find abgefürzt: Rafer in f.; Laufer in l.; Rubler in r. Diefe Abfürzungen werben auch fernerhin beibehalten; die anderen bedurfen feiner Erlauterung.

Anfragen und Auskunft.

Dfiris: Ganz so einsach ist die Sache nicht. Im übrigen erweisen wir Ihnen selbst den größten Dienst, wenn wir Ihrem Wunsch nicht in der angedeuteten Weise entsprechen. Da Sie in den Besitz so schoen Genuß, den bieselben dei verständiger Benutung gewähren können. Schaffen Sie sich also gefälligst Zirkel's vortreffliches Buch: "Die mikroskopische Beschaffenheit der Mineralien und Gesteine" (Leidzig dei Engelmann 1873) an und lesen Sie es. Sie werden es uns Dank wissen, Saft wir Sie ein bischen gezwungen haben, Ihrer Liebhaberei "Studien zu widmen und sich durch gelehrte Bücher selbst zu unterrichten."

Dr. D. D.

Vereine und Hustellungen.

Berlin. Der bentiche Fischerei-Berein halt feine nachste allgemeine Bersammlung am Freitag, ben 29. Mary b. S. nächste allgemeine Versammlung am Freitag, den 29. März d. I. Abends 7 Uhr im Englischen Sause, Mohrenstraße 49, ab. Auf der Tagesordnung steht: 1. Eröffnung und geschäftliche Mittheilungen. 2. Ueber die Wichtigkeit der Coregonenzüchtung, von M. von dem Borne Vereneuchen. 3. Ueberführung von Jandern nach England, vom Obersischmeister Dallmer aus Schleswig. 4. Neuwahl des Vorstands.— herr M. von dem Borne wird am Tage der General-Versammlung eine Anzahl der neuesten Fischbrutapparate ausstellen und erklären, auch, wenn möglich, den von ihm verbesserten kalisornischen Apparat, mit Fischbrut gefüllt, in Thätigkeit sehen. Der Sonderausschuß des Vereins hat ein Kischen veranstaltet, welches der Verlammlung unein Fischessen veranstaltet, welches der Versamsung un-mittelbar folgen wird; indessen darf die Zahl von 250 Kheil-nehmern der räumlichen Verhältnisse wegen nicht überschritten merden.

Dilbesheim. Der Gartenban-Verein zu hilbes-heim beabsichtigt daselbst Ende Septembers dieses Jahres eine Ausstellung von Erzeugnissen des Garten- und Obst-baues mit Berlosung zu veranstalten.

Die Pariser Sunde-Ausstellung ist auf die Tage vom 26. Juni bis 7. Juli festgesett. Das vollständige Programm kann nunmehr von dem Erkutiv-Romité der Weltausstellung bezogen werden.

Bucher= und Schriftenschau.

"Instricte Dentsche Flora" von Hermann Wagner. Mit 1250 Holzschnitt-Ilustrationen. (Stuttgart, Julius Hoffmann [K. Thienemanns Berlag]). Preis: eleg. gebt. 17 M. Mit dem nahenden Lenz erschließen auch immer mehrere Pflanzen ihre Blattknospen, ihre Blüten; sie rufen uns ins Freie, sie fordern uns zu Ausstügen auf. Erinnert sich da nicht jeder Botaniter, jeder Sammler seines ersten Sammelgangs, auf dem er einige Pflanzchen eingeheimst, die er dann zu Haufe nach irgend einer handgerechten Lokalstora, nach dem "kleinen Leunis" oder einem ähnlichen Werschen zu bestimmen suchte — denn nur ein geringer Kheil der Pflanzenwelt war ihm bekannt — oder die er schüchtern seinem Lehrer vorlegte, sich hilfe bei der für den Anfänger schwierigen Arbeit des Bestimmens erbittend? Wer diesen lehtern Beistand fand, wem eine jener bequemen Schriften zur Hand war oder wem wol gar bittend? Wer diesen letztern Beistand sand, wem eine jener bequemen Schriften zur Hand war ober wem wol gar irgend ein größeres Herbarium zur Verfügung stand, dem war allerdings geholsen. Allein die Meisten mußten sich abmühen, ober wollten sich nicht anderwärts Raths erholen, und dann mußte allerdings mancher Fehlgriff mit unterlaufen. Setzt ist dem angehenden Pstanzenkundigen das Bestimmen viel leichter gemacht, weil schon der Unterricht in der Botanik viel grundlegender geworden, weil ihm vor allem ganz andere Hismittel zu Gebote stehen. Es gibt jetzt Werke, die es dem Sammler sast unmöglich machen, sich beim Keststellen der Pstanzen hier oder da zu irren. Ein

Blid in die prächtig illustrirten botanischen Lehr- und Handbücher, welche unse deutsche Literatur besitzt, bestätigt die ausgesprochne Behauptung. Ju diesen Werken gehört das obengenannte; ich glaube, die Namen des Versassers und der Verlagshandlung dürgen bereits dasür. Es ist ein starker Band von etwa 1000 Seiten und enthält die Beschreibung der in Deutschland und der Schweiz einheimischen Mütenpslanzen und Gefässtryptogamen. Indem es die Gemächse der Schweiz (Alpenslora) mit aufnahm, kam es einem Bedürsniß vieler unserer Sammler, deren Wege im Sommer ja vielsach nach jenem Känden sich lensen, entgegen. Die 58 Seiten umfassendunde sinkeitung enthält einen Abriß der allgemeinen Pslanzentunde mit besondere Berücksichtigung der deutschen Flora, und nach einer Uedersicht der Familien der letzten (natürliches Spstem) folgen die Beschreibungen der einzelnen Pslanzen mit Angabe des Standorts, des Verbreitungsbezirks, der Blütezeit, der wichtigsten Synonimen und Barietäten. Jur Erläuterung des Tertes dienen 1250 sauber und naturgetreu ausgeführte Holzschnitt-Iusstrationen, sodz von ung fähr je drei beschriebenen Pslanzen eine in guter Abbildung sich zeigt; die Unterscheinen ber anderen wird dem Bestimmenden somit ungemein leicht gemacht. — Wirkstung der kresslichen Werks nichts dottoung sich zeigt; die Unterscheidung der anderen wird bem Bestimmenden somit ungemein leicht gemacht. — Wir brauchen zur Empfehlung des trefslichen Werks nichts weiter zu sagen; es ist gewiß im Stande und berechtigt, der "scientia amabilis" mehr und mehr Freunde zu ge-winnen, und Jeder, der nach ihm bereits gearbeitet, wird sagen, daß ihm diese Arbeit frohe, genufreiche Stunden gebracht bat.

Briefwechtel.

herrn G. S. huntington, hartford, Connecticut: Brief erhalten. Gruß und Dant! — herren J. Friefen und M. B. in Thorn: Rur noch ein wenig Geduld! Die btrf. Aufsahe über "fleischfressen Pstanzen" und "Zucht ber filbergrauen Robreule (Sonta martitum)" liegen bereits ber silbergrauen Rohreule (Senta maritima)* liegen bereits vor; wir werden sie bringen, sobald nur Raum sich bietet.
— herrn Kustos Schw. in A.: Ihren schäßenswerthen Beitrag mit Dank erhalten. Wir werden ihn nun im Anschluß an den Artikel: "Berbesserte Präparationsmethode für Schmetterlingsraupen", als naturgemäß hierher passend, bringen. — herren D. von Schlechtendal und V. Jonas: Beiträge erhalten. Besten Dank! — herrn Ho. 3. in Wanne: Den gesandten Fisch haben wir untersucht. Er ist an berselben ansteckenden, den Aquarien sonachtheilig werdenden Krankheit zugrunde gegangen, wie sie hier mehrsach (Jahrg. 1877, Nr. 22; 1878, Nr. 6) behandelt worden. Wollen Sie also nach den dort gemachten Angaben Ihre Maßnahmen tressen. — herrn Dr. K. in L.: Sie haben recht; über das Spannen der Insektenstügel (in Sammlungen) herrschen verschiedene Ansichten. Wir werden deshalb über diesen Gegenstand in nächsten. Wir sobald es nur der Raum gestattet, einen uns bereits zugesandten Aufsat bringen. —

herrn Schirmes in Berlin: Wir bitten um gefällige Angabe Ihrer Abreffe, ba mehrere Offerten eingegangen find. An die Lefer: In Italien wird eine Pflanze unter An die Lefer: In Italien wird eine Planze unter bem Namen Radisci (fpr. Raditschi) als Salat allgemein verwendet. Kann uns einer der Leser den lateinischen (oder beutschen) Namen der Pflanze mittheilen, vielleicht auch wie dieselbe angebaut wird? D. R.

Nr. 13 ber "Gesieberten Welt", Zeitschrift für Vogel-liebhaber, "Jüchter und "Händler, enthält: Zur Kenntnis bes Stars. — Ein kranker Graupapagei. — Die Hilfs-mittel ber Vogel- und Gestügelpsiege und Zucht auf den letzten Berliner Ausstellungen (Fortsetzung). — Das roth-käppige Papageichen. — Aus meiner Vogelstube. — Die Kanarienhecke (Fortsetzung). — Eierbrot. — Kundschau in einschlägigen Zeitschriften. — Briesliche Mittheilungen. — Anfragen und Auskunst. — Aus den Vereinen: Wien;

Kassel; Eglingen; Soest; Würzburg; Hamburg; Augsburg; Hannover; Köln; Dehnhausen; Hilbesheim; Hanau; Spitztunnersdorf; Deberan. — Brieswechsel. — Anzeigen. — Die Beilage enthält Anzeigen.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerfchel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Schöne große Golbsische, 100 Stück 30 M., Goldstarausche 1000 Stück 10 M., 100 Stück 3 M., Wettersische is 50 J. Emballage 3 M. abzugeben bei [72]

Bogelbälge (Kolibris 2c.), Reptilien und Flebermäuse von Surinam und Benezuela, Preislisten gratis, gibt ab [73] S. B. Möschler.

Rron-Förstchen bei Bauten.

Sammlung Schmetterlinge zu verkaufen, Europäer und Eroten, I Schrank mit etwa 150 Kaften mit Glas, ungefähr 2000 Stück enthaltend, Preis 400 K, durch Schrebank, Naturalienhändler in Eworkau bei Kreuzenort, Preuß. O./S. [74]

Böhmische Jagdfasanen,

lebend, habe noch 700 Stud abzugeben, Preis fürs Stud, Sahn ober henne, 9 26, Berpadung für 10 bis 15 Stud

Bu kanfen suche 2 zuchtfähige weiße Schwanen-Weibchen. [75]

Carl Baudisch in Triest offerirt:

										₩.II			
	Leopardenschla	ngen							a	3.	_	ür	
4	Manenimianaei	n.						_	a	3.	w		
•	Mestulapichlan	gen							8.	2.	50	<u>इ</u> .	П
≋	Bierstreifige T	latte1	n .						8.	9,	_	三	Ш
<u>a</u>	Bierftreifige 9 Steignattern								a	4.	50	3	
-	Gelbgrune No	ittern							8.	2.	<u> </u>	ह्न	ď
킆	Schwarze								a	2.		말.	2
흜	Braune und g	rüne	⊗	rub	enr	ıat	ter	n	a	2.	_	王	Ē
ςς. (Α)	Bürfel-, Ring	el• u.	<u>Θ</u> (Þli ı	ngr	ıat	ter	n	a	—.	75	.g	Ë
₹						-						Nict o	nt
፰	Dalmat. Sm	ıragb	ۍ:	ded) e	n			8.	1.	_	æ	
Ħ	Gectos aus T	alma)	ıtie	n.					a	2.	20	S	
Ħ	Gelgrüne Ro Schwarze Braune und g Würfels, Ring Dalmat. Smo Gedos aus T Scheltopusid								a	2.		6	
랾	Rleine verfc.	farb	ige	Gi	bec	Þſe	n	•	æ		30		
~						-					_	100	

Sprische, arabische und egyptische Reptilien fommen temnächft an.

Eugrod: Einkäufer erhalten bedeutenden

Der Bestellung ift die Balfte bar beigufügen, ber Rest mirb gegen nachnahme, ober bei befannten Firmen bal. guten Referenzen, gg. a vista Bechfeln ausgeglichen.

Torfplatten

[77]

zum Auslegen der Insettenkasten, 24 cm lang, 7 cm breit, versendet von heute ab das Hundert mit 4,50 M.
Wilh. Schlüter in Halle a./S.

Botanische Tauschverbindung!

3d wunsche mit botanifirenden Abonnenten ber "Ifis" in Berbindung zu treten, um Tauschverbindungen nach allen Gegenden hin anguknuppen und bitte beshalb um gefällige Abreffen, um bann Naheres mittheilen ju können.
Udo Dammer, Charlottenhof bei Potsbam,

Rönigl. Gartnerei.

Böhmische Jagbsasanen à 9 M liefre in jeder Angahl, ebenso später frische Fasaneneier à 1 M [79]

Der Zoologische Garten zu Düsseldorf

hat zu billigen Preisen abzugeben: Karolinasitiche, importirte und hiesige Wellenpapageien, Grantopschen, Silberschnäbel, Orangebäcken, Goldbrüstichen, weibliche rothe Kardinale, graue Kardinale, Bandsinten. Außerdem: 1 weiblichen Phalanger (Phalangista lemurina) und 1 weibliches Fretthen, sowie Rasse-Gestügel, Tauben und Riesen-Caninden. Kaninden. [80]

Näheres burch ben Direttor bes Gartens.

Eine werthvolle Sammlung deutscher Laub- und Leberwoose, ca. 550 Spezics, barunter die Sammlungen von Breutel, Funt, Dietrich, ist für 70 M zu verkausen, oder es können daraus zwei Sammlungen, à 40 M, gebildet werden. Udresse: Sekretär Georges, Gothe, Neuengaffe Mr. 9. 1811

Ich vertausche eine gut gestopfte Harolda glacialis 🜣 im Prachtkeide gegen einen andern mir fehlenden Ent-vogel, 3. B. Anas penelope crecca, querquedula oder ver-kaufe sie auch inkl. Kiste gegen Franko-Einsendung von 4 M [82] Rühe, Landsberg a./W., Wall 3.

Habe abzugeben: Triton helveticus von Paris, 1,20 M, Tr. marmoratus von Borbeaux 5 M, Tr. alpestris, Alpen, 1,50 M, Tr. cristatus, Deutschland, 1 M, Salamandra maculata, Alpen, 2 M, Sal. atra 2,50 M, Geburtshelferkröten aus Frankreich 3 M 2c.

Alle Thiere im Preis und Verkauf parweise, an die Titternaus apprachent

[83]Fütterung gewöhnt. Franto-Offerten befordert die Erped. sub A. Z. in 2B.

100 ausgewachsene Exemplare der beutschen Sumpfschildfröte (Emys europaea) werden lebend zu kaufen gesucht, mussen aber nachweislich in Deutschland gefangen sein. Offerten an die Exped. d. Zeitschr [84]

Haibelerchen (Mannchen) à 5 M., Feldlerchen à 12 M., Stiglipe à 12 M., Buchfinken à 1 M., Erlenzeifige à 70 I, empfiehlt [85] F. Zivsa in Troppau.

Wilhelm Schlüter, Halle a.|S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung. Reichhaltiges Lager fammtlicher naturhiftorifchen Gegenstände. Rataloge ftehen franto und gratis ju [86] Dienften.

Das Ctabliffement von

Uhs. Jamrach,

Raturalist und Thierhändler in London, [87]
179. 180. St. Georges Street, Cast,
erhielt in den letten Sendungen: 1 Schlange (4,60 Meter lang). 240 M. 2 Schlangen (2 Meter lang) à 40 M.; 1 Dielot,
2 Rasenbären, 4 Waschbären; an Bögeln: 189 Par Wellensittiche, 30 Graupapageien, 6 kleine Mohrenköpse, 23 Par
rothe Kardinale, 3 Par weißrückige Tauben von Bootan.

Conis Gerichel Verlagebuchhandlung (Guftav Cofmann) in Berlin. Drud der Morddentiden Suchdruderei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Billelmstr. 32 entgegengenommen,

Mr. 8.

Berlin, den 11. April 1878.

III. Jahrgang.

Inhalt:

Boologie: Lebenszähigkeit der Thiere. — Die europäisigen Lurche in der Gefangenschaft (Fortsetung). — Ueber dem Fang von Noctuen an Weidenblüten (Schluß). — Anregendes und Unterhaltendes: Besondere Eigenthümlichkeiteu mancher Khiere. — Sympathie und Antipathie im Pflanzenreiche. — Naturkalender: Säugethiere; Reptilien und Amphibien; Käfer; Gemüsegarten; Gistpflanzen. — Nachrichten aus den NaturAnstalten: Berlin; Magdeburg. — Jagd und Fischerei: Berschiedenes. — Bereine und Ausstellungen. — Bücherund Schriftenschau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Schenszähigkeit der Thiere. Bon Emilie Plestott.

Nicht umsonst weist Bogt auf bas Unstich-haltige bes Sprichworts: "Gesund wie ein Fisch" hin; es ist vielmehr kaum ein Thier so gequält und gepeinigt, wie das "wohlige Fischlein im kühlen Grunde" und felten nur genießt es einen Augenblick glüdlichen Behagens. Denn, wenn man die Fische mikrostopisch untersucht, wird man wol längere Zeit ju warten haben, bis man einen findet, ber nicht schon bei lebendigem Leibe gefressen wird. Freilich geschieht bies meistens von mitroffopischen Thieren; ich glaube aber, daß auch diese dem Fische ganz beträchtliches Unbehagen verursachen können, ganz abgesehen von all' ben Schmarogern, welche auf und von ihm lebend, auch bem freien Auge sichtbar sind. Und daß das Juden manchesmal recht empfind-

lich stark wird, ersehen Aquariumbesitzer an ihren Fischen jeden Tag, indem sich dieselben bemühen, an scharffantigem Schilf, an Muscheln u. brgl. zu streifen und oft versuchen, sich förmlich abzureiben. Es scheint, daß die Natur also auch bei ben Fischen bafür gesorgt hat, daß ihnen das Leben auf dieser Welt nicht gar zu leicht wird.

Andrerseits aber entwickeln manche Fische einen Grad von Lebenszähigkeit, der geradezu staunens= Ich will ebensowenig von den abge= zogenen, geköpften Aalen sprechen, welche scheinbar noch leben, wie von ausgenommenen Ruten, die sich in meiner Gegenwart aus bem heißen Wasser schnellten, als fie hinein geworfen murben. Diefe Erscheinungen gründen sich ja möglicherweise ober auch vielleicht erwiesenermaßen nur auf die Must. l= bewegungen; aber was Fische überstehen können und wie sie dann boch noch glücklich weiter leben, bavon will ich ein par Beispiele anführen!

In meinem Aquarium lebt feit fünf Jah:en ein Silberfisch, ber schönste, ben ich je gesehen; er ist eigentlich rosenroth und wie mit zartem Silberftoff überhaucht. (Gewöhnlich spielen die weißen Golbfische ins Gelbliche, bas ift aber bei ihm nicht ber Fall). Er leibet an Kongestionen (Blutandrang) gerade wie ein vollblütiger Mensch. Hat der Pflanzenwuchs eine zu große Ausdehnung erreicht und ist bas Wasser burch Massen von Infusorien zu sehr nahrhaft, so bekommt er förmlichen Blutandrang nach dem Kopfe. Alle Blutadern werben sichtbar und find blutroth, die Augen treten



etwas heraus, die Kiemen schwellen an und werden blutig, und er hält sich bann meistens träge in irgend einer Ede des Aquarium. Das geschieht ihm ungefähr zweimal im Jahre. Da wird er zur Einzelhaft verurtheilt, kommt in ein kleines Waschbeden unter die Wafferleitung, beren Sahn so gestellt wird, daß das Wasser nur tropfenweise fließt und so bleibt er acht, je nach bem Grade ber Krankheit, auch vierzehn Tage ohne Nahrung im fortwährend sich erneuernden Wasser. Nach Verlauf dieser Zeit ist er frischer und schöner als je.

Vor zwei Jahren ging es ihm jedoch nicht so gut; er warf sich ba eines Nachts aus bem Becken heraus, und wir fanden ihn des Morgens unbeweglich in ziemlicher Entfernung beffelben am Boben liegen. Ich fäuberte ihn von Staub, und als man ihn ins Wasser sette, schnappte er wol ein parmal Luft, blieb aber auf ber Seite liegen. Dennoch erholte er sich nach einigen Stunden; ich setzte ihn nun wieder ins Aquarium. Nach mehreren Tagen bilbeten sich an der Körperseite, welche unmittelbar der Luft ausgesett gewesen und die noch mehr getrocknet war, als bie am Boben liegende, fleine Geschwüre, bis die ganze Seite zulett einer Brandblase ähnlich Der Fisch legte sich auf ein großes Frosch= löffelblatt und verließ dieses Bett, auf dem er immer die leibende Seite nach oben haltend, drei Finger unter bem Wafferspiegel lag, höchst selten, suchte basselbe auch gleich wieder auf, sobald er es einmal zufällig verließ; Nahrung nahm er nicht zu sich. Nach und nach löste sich bie ganze Saut mit allen Schuppen ab, die Hälfte ber Rückenflosse und die ganze Schwanzflosse fielen ab, und nun war er noch mehr unbehilflich, ba er garnicht mehr steuern

konnte, so daß ich ihm selbst auf das Lager half, wenn er von bemselben herabgeglitten mar.

Wir dachten Alle, er muffe umkommen. Aber von der Zeit an, als sich die Haut abgelöst hatte, nahm er wieder dann und wann etwas geschabtes Fleisch an; nach zwei Monaten war ein hübscher Ansatz zur Schwanzflosse gemacht, und ber franke Fisch konnte, wenn auch ungeschickt, boch wieder schwimmen. Hier und ba traten noch einzelne Pusteln auf; am längsten hatte er am Auge ju leiben. Und als biefes rein murbe, mar ber Goldrand um daffelbe verschwunden, sodaß es jest gang schwarz erscheint, während bas andre noch ben Goldrand zeigt. Seitbem bas Auge heil, ist er vollkommen gesund; seine Flossen sind bedeutend schöner als die ber anderen Fische, obwol man ber Schwanzflosse genau ansieht, daß sie frisch nach-

Daß ein Goldfisch eine solche schwere Krankheit gludlich zu überstehen vermag, burfte boch gewiß eine feltene Erfahrung fein. (Schluft folgt).

Die europäischen Surche in der Gefaugenschaft. Von M. B.

(Fortsetzung).

I. Triton taeniatus.

Der Bandmold oder kleine Wasser= falamanber, erreicht eine Länge von höchstens 8 cm.; er ist über ganz Deutschland verbreitet und gehört wol überall zu ben häufigeren Arten. Die Farbe, nach Individuen, Fundorten und Jahres= zeit sehr wechselnd, ist im allgemeinen auf bem Rücken olivengrun bis braun, an ben Seiten weiß=

Anregendes und Unterhaltendes. Befondere Eigenthümlichkeiten mancher Thiere. Bon S. Banb.

Es gibt Thiere, die haben gewisse Eigenthümlichkeiten, vielleicht besser Sewohnheiten an sich, deren Ursprung nicht zu erklären, deren Jweck nicht einzusehen ist. Diese Gewohnheiten äußern sich in auffälligen Bewegungen einzelner Körpertheile und sind allen Individuen derselben Familie eigen. Was mag aber diese Thiere veranlaßt haben, solche Gewohnheiten anzunehmen? und wie sind sie dazu gekommen, dieselben immersort beizubehalten? Wan könnte anzehmen men, dieselben immerfort beizubehalten? Man könnte annehmen, es wären Ueberbleibsel von Hauptbewegungen, welche jedes frühere Thier dieser Gattung zu einem bestimmten Zwecke hatte ausstühren müssen und außer der Beit, wenn es der Zweit nicht erforderte, ausgeführt, ihm zur Gewohnheit wurden und sich st. ließlich auf die Nachfommen, dem sie also angeboren wurden, forterbten. Leider sindet man aber bei manchen solcher Bewegungen garteinen Anhalt, um eine Ursache zu entdeden, auf welcher anfänglichen Hauptbewegung, die das Thier zu einer natürlichen Verrichtung nöthig hatte, die Resse davon beruhen könnten oder auf welche sie zurüczusühren wären. Hühnerartige Wögel nicken z. B. bei zedem Schritte, d. h. der Kopf sührt rück- und vorwärts eine pendelartige Schwingung aus. Das erklärt sich aus der Konstruktion des Baues derselben. Wenn die Sumpsvögel bei derselben

bes Bauce berfelben. Wenn die Sumpfvogel bei berfelben Bewegung dem Ropfe eine größere Schwungweite geben,

so hat das seinen Grund in der Beschaffenheit des Bodens, auf welchem ste gehen; wie auch Vierfühler (4. B. das Pferd) wenn sie durch tiesen Sand ober erweichten Boden Pferd) wenn sie durch tiefen Sand ober erweichten Boden waten, dem Ropfe größern Schwung geben. Nicht minder das wagrechte Ausspann n oder Spreizen der Flügel, das manche Vögel aussühren, dazu das Schleifen auf dem Boden mit demfelden, ferner das Aufrichten und fächerartige Aufspannen des Schwanzes, dei anderen das Wippen mit demfelden, läßt sich erklären. Ebenso ist für das Heben eines Hinterbeins des männliche. Hundes bei einer gewissen Schwenzes, für das zeitweilige kurze Aussperren der Schnauße beim Schweine (eine dem Gähnen ähnliche Bespanna) wenn es andauernd gekaut hat, für das Auswerfer Bewegung nicht anzusehen, benn bas eine Individuum vergnügt sich nicht an bemselben Spiel, wie bas andre. Außerdem übren alle die betreffenden Thiere die Bewegung ichon von früher Jugend an und in allen Gegenden, wo fie auftreten, aus, ohne daß fie fich also eins von dem andern hatte aneignen tonnen.

So haben 3. B. die Enten eine solche eigenthumlich: Gewohnheit an sich. Sowol beim Gehen, als auch beim Schwimmen, gieben biefelben, wenn es ihnen gerade beliebt, den Hals rudweise jusammen und laffen ihn eben so schnell

gelb; Bauch orangegelb; schwarze Flecken besetzen Rücken, Bauch, Schwanz und Beine. Ganz anders, viel prächtiger werden die Farben zur Fortflanzungs= zeit im Frühjahr, namentlich beim Männchen, bei bem auch noch andere Veränderungen ber Körperoberfläche stattfinden. Auf dem Rücken entwickelt sich bei ihm ein rundlich gekerbter Ramm, welcher schon im Nacken beginnt und auf den Schwanz sich fortsett, der lettre wird sehr breit, auf ihn geht jeberseits in einem mehr ober minber breiten Streif bas Orange bes Bauches über; über biefem Saume entwickelt sich ein perlmutterblauer Streifen, ber von schwarzen Fleden mehr ober weniger durchbrochen ober eingezackt wird: alle Farben nehmen an Intensität zu. Das Hochzeitskleib bes Weibchens ift viel unscheinbarer; am Schwanz entwickelt sich ein nur geringer Saum, auf bem Rucken eine niebrige Leiste; das Orange bes Bauchs sett sich auch hier auf ben Schwanz fort; die schwarzen Flecke am Körper sind meift kleiner als beim Männchen.

Die Weibchen verlassen ziemlich balb nach ber Siablage das Wasser und verkriechen sich nun in Särten, Wälbern, auf Wiesen u. a. D.; sie bekommen ein runzliges Aussehen mit kleinen Wärzchen; ihr Schwanz ist saft rund geworden. Man sindet sie im Herbst häusig beim Graben in Gärten und hört sie als Sarten= oder Erdmolch, bzl. Salamander bezeichnen.

Die Larven, welche je nach ber Temperatur eher ober später erscheinen, leben zuerst im Wasser und athmen burch äußere Kiemen; ihre Färbung ist hell olivenbraun, an den Seiten des Körpers sieht man eine Reihe von gelben Punkten. Die Ent-wicklung zum ausgebildeten Thier sindet noch im

ersten Herbst statt, indem die Kiemen allmälig verkümmern und die Lungenathmung eingeleitet wird. Dann verlassen die Thiere das Wasser und verbergen sich in der Erde. Sehr selten sindet unter besonderen Umständen eine Verzögerung der Lungenentwicklung statt, es wachsen die Thiere immer mehr, haben jedoch Larvensorm und Kiemen. Anzustellende Versuche über diesen Punkt müssen ergeben, ob vielleicht ein großer Reichthum an Luft im Wasser hiervon die Ursache ist.

Im Aquarium hält sich bieser Triton, wenn er Gelegenheit zu zeitweiligem Aufenthalt im Trocknen hat, sehr gut; namentlich das Männchen erfreut durch seine Farbenschönheit, den Kamm und die zierlichen Schwimmbewegungen. Die Fütterung ist leicht: geschabtes robes Kindsleisch, kleine Regenwürmer, Wassersasselln werden ebenfalls gern genommen.

Da dieser Molch gewiß überall verbreitet, er also im Frühjahr meist leicht zu beschaffen ist, so sollte man die Thiere des Aquarium im September in Gärten, auf Wiesen freilassen. Man hat von ihnen im Winter doch nichts, weil sie träge unter Moos ober in einer Grube im Gestein liegen.

II. Triton helveticus s. palmatus.

Er ist mit bem vorigen sehr häufig verwechselt worden, von dem er sich aber durch bestimmte Merkmale ganz gut unterscheidet. Vor allem kennzeichnet ihn eine eigenthümliche, sadensörmige Verlängerung des Schwanzes, welche plöglich beginnt; die Zehen der Hintersüße sind bedeutend breiter als dei T. taeniatus; die Wölbung des Rückens geht nicht allemälig in die der Seiten über, sondern mit Vilbung einer Kante, welche nicht von schlechter Ernährung herrührt. Die Farbe gleicht im allgemeinen der von

wieber in seine natürliche Lage gehen. Diese augenblickliche Bewegung wird gewöhnlich buden" genannt. Da diese Bögel öfter ducken, wenn sie eben ihren Magen gut gefüllt haben, oder auch, wenn ber Entvogel eine Ente umtreist, so scheint diese Bewegung ein Zeichen des Behagens des Thiers auszudrücken. Zuweilen sühren jedoch die Enten diese Bewegung auch dann aus, und zwar einigemale hintereinander, wenn sie ausstiegen wollen, aber nicht Ursache haben, plözisich hoch zu geben. Junge, stugbare Enten thun es auch, wenn sie einen Berluch zum Aufstiegen machen wollen. Man könnte deshalb annehmen, diese Bewegung geschähe, um dem Körper einen nachhlisen den Schwung zu geben, der das Aufsliegen erleichtern soll*); jedoch um diese Bewegung ständig und forterbend zu machen, dazu wird sie doch nicht häusig genug geübt und ausgeführt.

geführt.
Unerklärbar ist auch eine Gewohnheit ver Kaninchen und Hasen. Kommen dieselben zufällig vor ein einzelnes, ohngefähr spannenlanges, aufrechtstehendes, dunnes Städechen zu siten z. B. vor einen abgebauenen oder abgebissenwollen Halm, (Stoppel) Stengel zc. und sie können ihn, wenn sie sich vehnen, erreichen, so strecken sie den Pals soviel es geht aus, um den betreffenden Gegenstand an der Spitze des Städichens mit dem vorderen Ende des Unterkiefers, also mit dem Kinn in Berührung. Sobald das zutrifft, bleiben sie ein Weilchen in dieser Stellung sitzen und ziehen dann den Kopf wieder zurück. Zuweilen wiederholen sie

biese Spielerei in kurzer Zeit, an bemselben ober an einem andern passenden Stäbchen. Bei zahmen Kaninchen kann man diese Gewohnheit, wenn sie sich im Stalle ober in einem Garten umbertreiben, etenso bei wilden, zu jeder Tageszeit bevbachten; bei hafen am besten, wenn man gegen Abend ober des Morgens an einem Waldrande auf dem Anstande steht, also wenn die hasen ins Feld und wieder zu Holze gehen.

Warum aber führen diese Thiere diese Bewegung aus? Wer gibt darüber Erklarung?

Sympathie und Antipathie im Afanzenreiche.

Im Mittelalter hieß es, daß unter den Pflanzen die mannigfachsten Sympathien und Antipathien wahrnehmbar seien. Die Rebe — so erzählen Dichter — liebt den Mohn und gedeiht in seiner Nähe, was nicht minder von der Ulme gilt, welche in Italien ja seit Jahrtausenden sich vom Weinstod umschlingen läßt. Die Olive ist Freundin der Mitee, Olive und Feige sympathistren gleichfalls, der Schlebenstrauch aber, welcher wegen seiner duntlen Zweige auch Schwarzdorn heißt, soll eine so große Feindschaft gegen den Weißdorn hegen, daß er in desen Nähe verdorrt; wenn also Schlebenholz zu bösem Zauber benutzt wurde, konnte dieser leicht durch Weisbernzweige gehoben werden. Auch Majoran und Kohl gedeihen nicht nebeneinander, ebensowenig Gurken und Delbaum, Nußbaum und Siche; so der Bolksglaube.

^{*)} Unfres Grachtens ift es ein Beiden bes Entichluffaffens. D. R.

taeniatus, nur ist bas Drange bes Bauches lange

nicht so dunkel. Während

ber Parungszeit entwickelt bas Männchen auf bem Ruden feinen eigentlichen Ramm, sondern nur eine Leiste, die fich auf ben Schwang fortsett; die Seiten bes Schwanzes werden gelblich mit Metallglanz, ebenso ber Bauch, ber lettre jeboch Beim Weibchen bleibt ber Schwanz etwas heller. niedriger, der Endfaden ift fürzer, fehlt auch mitunter; an ben hinterfüßen entwickelt sich keine Schwimmhaut.

Die Laichzeit fällt bei uns später als bei Triton taeniatus, selbst im Juni kann man noch Gier haben. Die letteren sind kleiner, die eine Dotterhälfte ist gelbweiß, die andre dunkler gefärbt.

In der Lebensweise gleicht er der vorigen Art.

Die Verbreitung dieses Triton ift wegen seiner Berwechselung mit taeniatus nicht ganz sicher festgestellt, boch spricht Alles bafür, bag er mehr bem Mesten Europa's angehört. Bei uns ift er bis jest nur aus fehr wenigen Orten Westbeutschlands bekannt, etwas häufiger wird er in ber Schweiz und Belgien, während er in Frankreich, namentlich an einzelnen Punkten, sehr häufig ift.

Anm. Triton vittatus, welcher nun kommen follte, gehört nicht zu ber europäischen Fauna; seine Aufstellung beruht, wie neuere Untersuchungen ergeben haben, auf Berwechselung von Etiquetten im Londoner Museum.

(Fortsetzung folgt).

Aleber den Fang von Noctuen an Weidenblüten.

Telegraphen - Affiftent Barrach in Langen . Schwalbad. (Solufi).

An dem bestimmten Abend trifft man zwischen 10 und 11 Uhr an Ort und Stelle ein, ba erst bann die Mehr-zahl ber Noctuen ruhig an ten Ratiden sitend gefunden wird. Von dieser Zeit an kann man die Gulen bis 4 ober 5 Uhr des Morgens an jenen bemerken, nur in Mondschein-nächten kommen und geben sie etwas später, als in dunklen.

nachen tommen und gepen zie etwas pater, als in eunten. Niemals bedarf man des Käschers zu diesem Fange, sondern man rüstet sich nur mit einer Menge kleiner Pappdeckelschachteln — aber keinen Schiebeschachteln — und außerdem mit einer guten Blenblaterne aus. Sind die Bäume niedrig, so genügt diese Ausrüstung (bei Ohrweiden wol immer); sollen höhere Bäume oder solche mit weiter abstehenden Aesten ausgebeutet werden, so nimmt man noch ein sehr arnöses weibes Tuch mit

ein sehr großes weißes Tuch mit.
Selbst wenn es sich nur um den Besuch kleinerer Busche handelt. thut man am besten zu Zweien auszugehen. Der Eine beleuchtet die Zweige der blübenden Busche nach der Reihe, während der Andre die ruhis an den Kätzgen sigen steine bleibenden Eulen mit dem Zeigesinger den Kanchen issen bleibenden Gulen mit dem Zeigefinger der rechten Hand (in welcher er zugleich den Deckel einer vorher geöffneten Schachtel hält) in die mit der linken unmittelbar darunter gehaltne offene Schachtel durch eine leichte Berührung hinabstößt, worauf er sofort den Deckel aufsetzt. Die gefüllten Schachteln steckt man sogleich in eine besondre Aasche oder in eine zu diesen Zwecke mitgenommene größere Kapsel. Da die Gulen, wenn sie langere Bett an den Kökthen gesogen haben, vollskäubte bekäubt gett an den Kätzchen gesogen haben, vollständig betäubt find und sich bei der leisesten Berührung des Busches wie todt herabsallen lassen, so muß man es auf das sorgsältigste ju vermeiben suchen, noch nicht abgeleuchtete Zweige ober Bufde ju berühren.

Benn größere Baume an Graben ober größere Dhr-weiden an Moorlochern fteben, so tann man auch einen Schirm zum Unterhalten anwenden, man muß denselben aber immer ziemlich schräge, der Richtung des auf den btrf. Zweig zu führenden Schlages entgegengesetzt, halten.
Steben große Saalweiden auf mit Gräben u. drgl. durchseptem oder bebuschtem Terrain, so geht man am besten zu Mrzien mit zwei Laternen auf den Fang. Währ

rend gwei Personen tas Tuch unter ben einzelnen großen Mesten ober guschen in ber Luft ausgebreitet halten, flopft die dritte durch einen kurzen, raschen Schlag die über ihm befindlichen Zweige ab. Bur größern Bequemlickkeit tragt man dann das Luch auf einen ebenen, freien Play und

fammelt die Gulen ab.

Sat man es mit großen, einzeln auf ebenem Boben ohne Unterholz oder starkem Pflanzenwuchs stehenden Saalneiden zu thun, so legt man das Tuck rund um den Stamm der Weide auf den Boden und schlägt mit einem starken Stad kurz und hart an den Stamm. Die Gulen fallen sämmtlich senkrecht oder bei stärkern Winde (worauf verkert un odten) in etwas khräger Richtung mit guses vorher zu achten) in etwas schräger Richtung mit ausgebreiteten Flügeln auf das erstre herab, wo sie sich meist ruhig festsehen. — Orrhodia vaccinii, L. allein ist unruhiger und sucht zuweilen von dem Tuche hinabzulausen. Sie ist daher immer zuerst einzusammeln. Man ertennt sie sofort an den horizontal getragenen, übereinander ge-schobenen Flügeln, mahrend alle übrigen hier inbetracht kommenden Arten die Flügel schräge und dachsörmig

Nun sucht man sich in Muße die besten ober eigenthümlichsten Exemplare der anderen Arten aus, thut sie in Schackteln oder bringt sie in Gläser, in welchen man sie mit Schweselsohl. nftost tödet. In Parung begriffene Thiere kommen selbstverständlich in besondere Schackteln, da die Weibchen später sehr gern ihre Eier darin ablegen. — Dier darf ich anmerken, daß man die jungen aus den Eiern geschlüpsten Räupchen ansanze sehr gut mit den weiblichen Fruchtsätzchen der Saalweide ernähren kann. — Die in der Schacktel mit nach Hause genommenen lebendigen Gulen kann man bequem in derselben bis zum andern Tage sigen lassen, da sie während der Nacht meist nicht mehr zu stattern psiegen, sondern sich ruhig an die Schachtelmände setzen. Nur die von Orrhodia vaccinii (Preißelbeereule), Orthosia pistacina (Fleckenkrauteule) und Run sucht man sich in Muße die besten ober eigendie Schachtelwände jetzen. Rur die von Orrhodia vaccinii (Preißelbeereule), Orthosia pistacina (Fledenkrauteule) und Kanthia fulvago (Gelbeule) gefangenen Exemplare stedt man besser ind der Deimkehr auf. Dieselben sind lebhafter und unruhiger als die anderen und verslattern sich leicht, weshalb man schon beim Fang darauf achten muß, daß sie nicht unmittelbar nach dem hineinfallen in die Schachteln benselben wieder entschlüpfen. Allerdings verzichtet man bei sofortiger Tödtung darauf, von den etwa mit gesangenen bekruchteten Weibeden Eier zu erhalten.

In Gemeinschaft mit meinem Kreunde Kerrn Tetens

In Gemeinschaft mit meinem Freunde herrn Ketens habe ich am 6. März d. J. (also noch sehr früh) 36 Stück Noctuen verschiedener Arten an Salix caprea gefangen, und genannter herr, ein eifriger Sammler hat allein an einer einzigen großen Saalweide 80 Stück verschiedene

Eulenarten abgeflopft.
In dem Vorhergehenden hoffe ich nun gezeigt zu haben, daß die erörterte Fangweise nicht nur eine sowol in Bezug auf die Anzahl wie auf den Werth der Ausbeute sehr lohnende ist, sondern daß sie auch durch die Menge der erhaltenen Exemplare und die Bequemlickeit der Auswahl aus vielen dieser gerade so außerordentlich formenreichen und intressanten Arten, eine vorzügliche Grundlage zu höheren mordhologischen Beobachtungen und wirklich aufklärenden Buchtungsversuchen bietet.

Diese letsteren anzuregen, werbe ich bemnächft meine Erfahrungen auf biesem Gebiete veröffentlichen, um einige Fragen burch weitere Bersuche ihrer Lösung entgegenzuführen.

Naturkalender des Monats April.

Sängethiere. Die Winterschläfer sind mit nur wenigen Ausnahmen erwacht; ber Siebenschläfer allein kommt erst Ente b. M. hervor. Die große und kleine Dasel maus verlassen bie Winterherberge und beginnen ihr vorzugsweise nächtliches Treiben; mabrend die Dam fter-Mannden bereits Mitte Marz hervorkommen, öffnen bie Weibiden gewöhnlich erft Anfang b. M. das Falloch. — Junge werden geworfen von: Maulwurf (3 bis 7 Stud), Mäusen, Ratten, Spigmäusen, Edel- und Steinmarder, Fuchs, Kanninden, Eichbörnden Ziesel, zuweilen auch schon vom Dermelin; Dasen leten zum zweiten Male.

Reptilien und Amphibien. Die Reptilien zeigen nun boch auch schon mehr ober minder reges Leben. Die Kreuzsotter kommt in d. M. regelmäßig zum Vorschein, ebenso erwachen Ringelnatter und glatte Natter, paren sich aber erst später. Die Blindichleiche trifft man bereits im März an; Eidechsen erwachen und daren sich gegen Ende d. M. Die eurod. Teichschlieber ind dagegen Mitte Aprils durch ihr Pfeisen bemeribar. — Die Amphibien sind längst erwacht; an lauen Abenden erschallt tausendstimmigis Kroschlonzert. Gegen Ende d. M. part sich der Laubstrosch; der braune Graberosch und die Feld- oder gemeine Kröte setzen ihren Laich im Wasser (ber erstre in Hausen, die Kröten dagezen in Schnüren) ab. Die Männchen der Wassermolche bestigen jest zur Begattungszeit den häutigen Kamm auf dem Rücken; die Kier der Salamander werden einzeln an Wasserplanzen Gier ber Salamanber werben einzeln an Bafferpflangen abgesett.

abgesetzt.

**Röfer: (Schluß für April). 101. Kleiner Pilzenabel. (Bolitobius pygmaeus), in Pilzen. 102. Selbbraungliedr. Moos. R. (Othius fuvipennis), unter Moos. 103. Goldgelbbeharter R. (Staphilinus hirtus), unter Ruhmist. 104. Kupferfarbener R. (Oeypus cupreus), unter Steinen. 105. Rothfied. Aas-R. (Philouthus varians), in faulenden Stoffen. 106. Bronzegrüner Aas-R. (Ph. aeneus), in Dünger und Pilzen. 107. Ulmen-R. ((Astrapaeus ulmi), unter Ulmen-Rinde. 108. Dichtpunktirter Moos-R. (Lathrobium multipunctatum), unter teuchtem Moos. 109. Ufer-R. (Lesteva macroelytron), unter Moos an Bachusern. 110. Daibekraut-R. (Olophrum piceum), unter Haidekraut. 111. Blüten-R. (Omalium ophthalmicum), auf Blüten. 112. Punktirter Schwamm-R. (Hydnobius punctatus), auf freien Waldyläten und in Schwämmen. 113. Kielbrust-Sch. (Colenis dentipes), in Schwämmen. 114. Rothschultriger Sch. (Liodes humeralis), an Pilzen. 115. Rothgelbgesteckter Rinden-R. (Ips quadrinotata), unter morscher Fichkentinde. 116. Rothsein., rothgesteckter R. (Rhizophagus bipustulatus), an Baumsast und unter Rinden. 117. Pechbrauner Urznei-R. (Trogosita mauritanica), in trockenen Arzneivorcathen und in rothsaulem Eaubbolz. 118. Glänzender Schimmel-R. (Thymalus limbatus), unter schwammiger Buchenrinde. 119. Hummel-R. (Antherophagus silaceus), auf Blüten. 120. Der 4-punktirte Wlulm-R. (Mycetophagus quadripustulatus), in rothsaulem Kidenholz. 121. Nonwel-Wulm-R. (Mycetophagus quadripustulatus). limbatus), unter schwammiger Buchentiade. 119. Hummel-K. (Antherophagus silaceus), auf Blüten. 120. Der
4-punktirte Mulm-K. (Mycetophagus quadripustulatus),
in rothfaulem Eichenholz. 121. Pappel-Mulm-K. (M.
populi), in rothfaulen Pappeln. 122. Braumwurzel-Starr-K.
(Anthrenus scrophulariae), in Blüten. 123. Zerktornder
St.-K. (A. museorum), auf Blumen; Larve zerktört Katuraliensammlungen. 124. Bronzegrüner Fugen-K. (Byrrhus
aeneus), unter Moos. 125. Einfarbiger Stup-K. (Hister
unicolor), im Dünger. 126. Schwarzbrauner St. (H. cadaverinus), an Aas. 127. Bierstediger St. (H. quadrimaculatus), Dünger und Aas. 128. Roß-K. (Geotrupes stercorarius), in Pserdemist. 129. Beilchenblauer Roß-K. (G.
vernalis), an Wilbsoth. 130. Wald-K. (G. sylvaticus),
wie roriger, auch an faulen Schwämmen. 131. Rothbeckiger Dung-K. (Aphodius kmetarius), in Thiersoth. 132.
Schwarzer Holz-Schnell-K. (Melanotus niger), in alkem
Holze. 133. Blutrother H. (Ampedus sanguineus), unter
Kinden, auf Blüten. 134. Blutrother Gras-Schnell-K.

(Corymbites haematodes), an Beidentrieben. 135. Gezeichneter G. (C. signatus), an Gräfern. 136. Schalgelber Wiesen-Rütten-K. (Cyphon testaceus), auf Sumpfwiesen. 137. Schwarzerand. B. (C. marginatus), auf blübenden Sträuchern. 138. Rothschild. Bunt-K. (Tillus elongatus), auf alten Laubbäumen. 139. Holz-Died-K. (Hedodia imperalis), an Nuzbäumen. 140. Todtenuhr (Anodium pertinax), in altem Holz- und Haubegeräth. 141. Rostrother Vocker (A. paniceum), in Naturalien-Borräthen. 142. Löckerpliz-K. (Cis boleti), in Löckerplizen Polyporus]. 143. Kannen-Borsen-K. (Bostrychus curvideus), in Weißtannenrinde. 144. Läcken-B. (B. laricis), in Nadelholzinde. 145. Giden B. (B. monographus), in trochem Eichenholz. 146. Linden-B. (Cryphalus tiliae), unter Lindentinde. 147. Cfcen-Bast. (Hylesinus fraxini), in Gscentinde. 148. Schwarzer Rinden-K. (Hylastes ater), unter Riefernrinde. 149. Rlee-R. (H. trifolii), auf Rlee. 150. Mondslecknüßlel-K. (Gronops lunatus), in Graß und Moos. 151. Schwarzer Ladrenrüßler (Otiorhynchus niger), an Fickenstrieden. 152. Fichtenzapfen-K. (Pissodes strodyli), an Fickengapfen. 153. Schachtelhalm. 154. Basser-K. (Hydronomus alismatis), unter Basser auf Pflanzen. 155. Nadel-K. (Brachonyx indigena) an Riefernadeln. 156. Beisußtengel-K. (Baridus artemisiae), auf Begen. 157. Radsstengel-K. (Bechoris), auf Feldern. 158. Mart-R. (Cryptorhynchus lapathi), an Erlen und Beiden. 159. Rressen. (Centorhynchus sisymbrii), auf Brunnentresse. 160. LeinfrautGalen-R. (Gymnetron linariae), an Begen. 161. Augen-Bock-R. (Hylotrupes bajulus), überall an altem Holz. 162. Gemeiner Holzber, Lastinassen, auf Bergen. 163. Sweigbod (Pogonocherus dentatus), auf Graßplägen. 163. Sweigbod (Pogonocherus dentatus), auf Graßplägen. 164. Passinghorn (Astynomus aedilis), auf Haubholz. 164. Passinghorn (Astynomus aedilis), auf Haubholz. 164. Passinghorn (Astynomus aedilis), auf Haubholz. 164. Passinghorn (Astynomus aedilis), auf Frakeliagen. 165. Glängende Blatthähner, Jürp-R. (Lema melanopa), am Getreide. 166. Grlenblatt-R. (Agelastica a 172. Siebenpunkt. M. (C. septempunctata), ebenda. 173. Rinden-Walzen-A. (Boros Schneideri), unter loser Eichen-rinde. 174. Scharlachrother Feuer-R. (Pyrochroa coccinea), auf Geftrauchen und fliegenb.

Für den Gemüsegarten ist der April der eigentliche Sac- und Pflanzmonat. Alle versäumten Arbeiten müssen nachgeholt werden. Gesäet werden: Erbsen, alle Rohlarten, Kohlrüben (seltner Wasserrüben), alle Sommersalatsforten, Spinat, Mangold, Körbel, Zichorien, Sommerrettige und Radicschen; Witte d. M. säet man Kürbis und Gurken in Töpfe, gegen Ende d. M. siet man Kürbis und Gurken in Töpfe, gegen Ende d. M. siet war bei warmem Wetter) an geschützten Stellen einige frühe Buschbohnen, sowie rothe und weißblübende türksische Bohnen. Außerdem säet man in d. M. sämmtliche sogenannten Kräuter, und von anderen gebräuchlichen Pflanzen: Kümmel, diffelkraut, Majoran, Basilikum, Gurkenkraut. Gestscher gezogenen Koblarten, Sommersalat, Sellerie und Lauch, im Lopf angezogener neusecländ. Spinat, ebenso, falls es Für ben Gemufegarten ift ber April ber eigentliche im Topf angezogener neusecländ. Spinat, ebenso, falls es noch nicht geschehen, Spargel und Meerrettig. Im Uebrigen gibt es zu jäten und am Ende d. M. schon manche Gemüse zu behacken; im Mistbeet gilt es zu lüsten, zu beschatten, begießen und zu reinigen.

Giftpflanzen. Zunächst blühen von diesen noch die im März genannten. Ihnen gesellen sich jest die folgenden zu. Auß der Familie der Dahnensungewächse (Ranunculaceen; Kl. 13), Ruhschellen (Pulsatilla vulgaris, pratensis, Unemonen (Anemone nemorosa, ranunculoides), Frühlings-Abonis (Adonis vernalis), Scharbockstraut (Kanunculus Ficaria); alle weniger gefährlich. Ferner: Bingelkraut (Mercurialis perennis; Kl. 22) und einige Wolfsmilch Arten (Euphordia; Kl. 21), auch wenige gefährlich. Bon Bäumen und Sträuchern: der Sadebaum (Sadina officinalis; Kl. 22) und der Spindelbaum (Evonymus europaea; Kl. 5).

Nachrichten aus den Natur = Anstalten.

Berlin. Im hiesigen Aquarium befindet sich seit acht Tagen ein merkwürdig gestalteter Fisch, der "Seehase", dessen absonderliches Aussechen die Besucher lebbaft interessirt. Der Seehase, ein arger Räuber, gilt an den Rüsten Jütlands als Vorbote der häringe. An den Seiten besitt er drei Reihen stumpstegliger Knochenplatten, seine Bauchstossen sind zu einer Saugscheibe verwachen, mit der er sich an Steinen oder Felsen seltzusaugen pflegt. Er ist im Aquarium in mehr als zwanzig Eremplaren vortreten, unter denen einige eine außerordentliche Größe erlangt haben.

Magbeburg. Das hiefige feit April verigen Sahres begrundete Aquarium zeigt ein eifriges Bestreben, außer ben intereffantesten weniger bekannten einheimischen Objekten, ben interessantesten weniger bekannten einheimischen Obsetten, wenn immer nur möglich, auch die selteneren fremdländischen Theen zu beschaffen, um d.n Besuchern reichlich Abweckslung und Mannigsaltigkeit bieten zu können. Insolgedessessen und Alt, für das zeitgemäße Unternehmen ein erhöhtes Intersse demerklich geworden. Namentlich ist es in erfreulicher Weise die hiesige wie auch die auswärtige mit dem Betrieb der beschreibenden naturwissenschaftlichen Lehrzweige betraute Lehrerwelt, welche oft, meist in Gemeinschaft mit ihren Psiegebesohlenen, von den mancherlei Zuwendungen der sich mehrenden Gönner und den neuen Erwerbungen gern Kenntniß nimmt. Vor einiger Zeit sind der an gut präparirten Objekten und lebenden Land- und Wasserwese n bereits verhältnißmäßig reichen Sammlung vonseiten eines Kapitäns zur See wieder einige interessante, sehenswerthe Gegenstände — die Korallenschaft arge, sie sich on ste der Fift nattern, und zwei große Würgspinnen (vrgl. hier Nr. 2 d. I) von Luon (Manila) — zugewendet worden. Auch diesmal soll die Reuheit den Lesern Striken Striken erknallen Jugewendet worden. Auch diesmal soll die Neuheit den Lesern d. Bl. nach ihren Hauptmerkmalen mit einigen scharsen Stricken gekennzeichnet werden. Die Korallenschaften Stricken gekennzeichnet werden. Die Korallenschaften schaften gekennzeichnet werden. Die Korallenschaften schaften gekennzeichnet werden. Die Korallenschaften schaften gekonten gekennten Kamilie der theils in Alien und Afrika, theils in der neuen Welt einheimischen Prunkottern (Elaphidae). Sie hat einen nahezu walzigen, außgewachsen etwa pfeisenroheskark. Leib, einen kleinen, ovalen, plattgedrückten, kaum vom Halse abgesetten Kopf mit sehr kleinen Augen und ist oben mit gleichartigen platten Schwanzes mit parigen Schilbern beschtzen bes kurzen Schwanzes mit parigen Schilbern bescht. Sie mißt außgewachsen in der Regel O,60, seltener 1 Meter, wovon der Schwanz nur etwa 10,5 cm einnimmt. Die Gistottern der alten und neuen Welt zeigen in der Korm kaum einen wesentlichen Unterschied, wol aber in den Karben — die Prunkottern der östlichen Erdhälste Horn kaum einen weientlichen Unterschied, wol aber in den Farben — die Prunkottern der östlichen Erdhälfte sind immer der Länge nach gestreift, in der neuen Weltstets geringelt. Die Grundfarbe unserer Schlange ist ein seuchendes Jinnoberroth, das von 15—20, ungesähr 5—13 mm. breiten, pechschwarzen, grünlichweiß umborteten Ringeln in etwa singerbreiten Abständen unterbrochen wird. Die rothen Reisen sind dur der Rüdensläche zart punktirt, da jede Schuppe mit schwärzlicher Spize endigt. Das vordere Oritel des Ropses ist blauschwarz, um die Mitte läuft ein schwach chrisopraszunes Band, dem sich ein schwarzes halsband anschließt. Die Grundsarbe des Schwanzes ist lichter als die des Rumpstheils, sast weiß, auch in der Regel achtmal schwarz geringelt. Die dreifardige schöne Korallenschlange sindet sich in Brasilien hauptsächlich in der Region des südlichen Wendereises, und zwar auf der Ostseite von Kio de Janeiro die nördlich über den Parahybassus hinaus, außerdem nur noch in Mexiko, ebenfalls in der Region des andern Wendekreises.

Sie liebt frische Walbgegenden mit dichter Laubbede, besteigt nie Baume, sondern wird stets auf dem Boden angetroffen. Ihre Rahrung besteht nur in kleineren Thieren, hauptsächlich in Kerfen, besonders Termiten, Schnecken und Gewürm. Ginem Menschen ist die prächtige Otter niemals schäblich geworden. Prinz Max von Wied, dem die Wissenschaft die vollständigsten und zu-rerlässigssen Mittheilungen über die Natur und Lebensweise der Schlangen verdankt, konnte trop der sorgfältigsten Untersuchungen mittelit schafer Bergrößerungsgläser keine Durchbohrung der langen "Gistzähne" entdeden. Bon ihm wird im Gegensatz zu anderen Autoren die Korallenotter als durchaus ungiftig bezeichnet. Geling.

Tagd und Fischerei.

Mooshirsch. Ueber eine interessante Entdedung wird aus Donausschingen berichtet. Gelegentlich der Rultivirung des Allmandhofer Riedes wurde von dem dortigen Oberförster das Knochengerüst eines Mooshirsches (Cervus Elaphus muscosus, Desor) ausgefunden. Dasselbe ist gut erhalten, die Stangen sird von ungeheurer Ausdehnung, in der Jägersprache von mindestens 40 Enden. Es wird in die fürstlichen Sammlungen ausgenommen.

Nesche. Der Ausschuß des Deutschen Fischerei-Vereins zu Berlin erließ folgenden Aufruf: "Jur Zeit liegen noch in deutschen Kischuchtanstalten gegen 2 Millionen Lacks, Kelchen- und Maraneneier, welche die betreffenden Anstaltsbesiger mit größter Generosität gratis für unsere Gewässererbrüten. Und doch kommen wir schon mit einer neuen Witarbeit. Es gilt, unsere schönen Aesche wieder eine weitere Verbreitung in Deutschland zu verschaffen, als sie zur Zeit nur noch hat. Näheres über die Vorbedingungen ihres Gedeisens sindet sich in vielen unserer betreffenden handdücker, es sei z. B. auf v. d. Borne's "Vischzust", S. 29 ff., verwiesen. Es ist ihre Laichzeit da — als welche v. d. Borne März-April bezeichnet — es gilt also rasche Entschlüsse, welche uns auch dierbei ihre Unterstüßung leihen wollen, uns ihre Bereitwilligseit, bzl. die Jahl der Eier mitzutheilen, welche sie für öffentliche Gewässer zu erbrüten übernehmen wollen. Beilä sig dürsten Lachze und Coregonen die Bruttröge verlassen haben, wenn unsere Aescheneier eintressen. Wir haben aber zugleich zu bitten, daß uns Vorschläge für die Aussassellige Anadbl angebrüteter Eier zu beschaffen imstande sein werden. Der Eiererwerd, da wir nur dann die nötbige Anadbl angebrüteter Eier zu beschaffen imstande sein werden. Der Eiererwerd, deren Andrütung, Versandt und Ausbrütung ist bei den Aeschen werdennen, als bei den Binterlaichsschen, wir wünschen daber an möglichst viele Brutansstalten, wenn auch nur kleinere Mengen zu versenden, damit recht viele Ersahrungen gesammelt werden können."

Malbrut. Wie bereits seit mehreren Jahren, so findet auch in diesem Frühjahre eine Bersendung von Aalbrut (Montée) durch Bermittelung des Rataster-Kontroleurs von Setemann in Kendsdurg, sowie des Ingenieurs Brüssow in Schwerin (Mecklendurg) statt. Außerdem hat sich der Direktor der Fischzuchtanstalt in Hüningen, Haad, erboten, das Tausend junger Aalbrut in diesem Frühlinge in Berlin zu 9 M abzuliesern. Direktor Haad beabsichtigt, größere Mengen von Aalbrut persönlich nach der Provinz Preußen zu überführen und ist daher in der Lage, bis Berlin bestens für die Brut zu sorgen, welche hier abzunehmen wäre.

Fischpas bei Samelu. Nachbem ber Fischpaß am sogen. Rosenbusche bei Hameln a. b. Weser nunmehr fertig gestellt ist, hat die Königliche Landdrostei in Hannover auf



Grund der Ausführungs-Verordnung zum Fischereigeset angeordnet, daß derselbe geöffnet sein muß: a während der wöchentlichen Schonzeit (vom Sonnenuntergang am Sonnabend die zum Sonnenuntergang am Sonntag jeder Woche); b. während der jährlichen (Frühjahrs.) Schonzeit (vom 10. April die 9. Juni jeden Jahrs) in jeder Woche in der Zeit vom Sonnenuntergang am Sonnabend die zum Sonnenuntergang am Montag; c. während der Zeit vom 1. Oktober die 1. Januar jeden Jahrs ohne Unterbrechung. Oberhalb und unterhalb des Fischpasses ist in einem Umkreise von je 50 Metern sur die Zeit, während welcher der Kischpass geöffnet ist, jede Art des Fischfangs verboten.

Vereine und Ausstellungen.

Der "Sektor", Berein für Zucht und Schauftellung von Rassehunden in Berlin, wird vom 8. bis 12. Mai seine erste Ausstellung, die wir in Ar. 5 bereits angezeigt, abhalten. Dieselbe verspricht vorzugsweise interesant und großartig zu werden, umsomehr, als nur durchaus schöne und zogleich rassenrieme Khiere vorgeführt werden sollen. Der Berein ist gezwungen, nur solche zuzulassen, da die gewählte Käumlichseit eine bequeme Unterbringung von nur etwa 100 Köpfen gestattet. Aus lettrem Grunde sind auch, um dem Eingehen zu zahlreicher Annmeldungen vorzubeugen, außer den Bereinsmitgliedern nur bekannte Besitzer hervorragender Khiere zur Beschäung eingeladen. Im Interesse des Bereins erlauben wir uns, diesenigen unter unsern Lesern, welche sich im Besitz ebler Rassen versunder und sich betheiligen wollen, auf diese Ausstellung besonders ausmerksam zu machen. Auskunftertheilt der Schriftsührer herr h. Wagenstühr, Berlin, Simeonstraße 3.

Der beutsche Fischerei-Verein hielt am Kreitag, ben 29. März, in Gegenwart des Deutschen Kronprinzen, des Kriegs-Ministers v. Kameke, des Ministerialdirektors Greiff, des Generalposimeisters Dr. Stephan, des englischen Botschafters Lord Odo Russell, zahlreicher Parlaments- und Keichstagsmitglieder und vieler anderen hervorragenden Männer (unter ihnen Berthold Auerdach, Rudolf Löwenstein u. A.) seine diessährige Generalversammlung ab, mit welcher gleichzeitig eine kleine Ausstellung von Sischbrutapparaten verbunden war. Der vom Borsitzenden v. Behrechmolden erstattete Jahresbericht zeigt, daß der Berein seiner Ausgabe, durch dauernde hebung des Fischreichthums in den Gemässen den Fisch den minder gut gestellten Volkstasin den Gemässen und betrgestalt bedeutsam einzu reisen in die Ernährungsfrage, fort und fort mit Glüd und Eifer obliegt. Die auf der Elbe und auf dem Rbein mit Glüd begonnene Maissichzucht nach amerikantschem Muster haf namentlich in Schleswig-Hosstein ihren Ansang genommen und der Bersandt der Aalbrut wird unter Leitung des Herrn Dierkord daad demnächst von Berlin aus wieder beginnen. Dem Generalpostmeister Stephan verdankt der Berein besondere zwedentsprechende Erlasse an die Postbeamten sür die Behandlung von Fischsendungen. Im ganzen Deutschen Reiche sinden die Bestredungen des Bereins immer neue Anhänger. Eine Ehrenausgabe erblicht der Bereins darin, die Elde und Ems wieder reich an Lachsen zu machen, aber auch andere Gew ser im beutschen Baterlande sinden ihre gewissenhafte Berücksitzung; so sind namentlich die baperischen Gebirgssen durch hundertussende von Maränen bevölkert worden und dem Bodensee sind kullion edler junger Kischen und des Potengenen Sahre Leibs Millionen junger Kischen und bies Aahl der Wittglieder ist von 600 auf 702 gewachsen und beat im vergangenen Tahre bereits wieder eine Junabme von etnigen 30 Personen ersahren. Der bisherige Borstand (v. Behr, Dr. v. Bunsen, Prof. Peters) wurde wiederge-

wählt. Nachdem sodann herr v. d. Borne-Berneuchen in einem längeren Bortrage die Coregonen-Zucht dringend anempfohlen und Ober-Fischmeister Dallmer aus Schleswig über die zum erstenmale geglückte Ueberführung des Zanders nach England berichtet hatte, folgte ein gemüthliches Fischesien, bei welchem Sezzunge, Jander, Steinbutte, Rheinlacks, Forellen, hummer, Aal, Karpfen, hecht, Flunder und Barbe auf die Tasel gelangten.

Der Berein zur Beförberung des Seidenbanes für die Provinz Brandenburg hielt am 10. Januar seine Generalversammlung ab. Dem Jahresbericht ist zu entnehmen, daß die im letzten Jahre erzielten Erfolge im allgemeinen bezriedigend waren. In der Zeit vom 29. Juni dis 1. September 1877 wurden an die J. A. Deese'ische Seidenhaspel-Anstalt in Stezlitz vom 87 inländischen Seidenzüchtern 1825 kg Kokons geliefert, wosür im ganzen 5168 Megezahlt wurden. Der Berein zählt gegenwärtig gegen 250 Mitglieder, die sich über die ganze Provinz Brandenburg verstheilen.

Budier- und Schriftenschau.

"Der Sund". Eine Anleitung zur Beurtheilung der Kassen-Reinheit nach bestimmten Kennzeichen. Für alle Freunde reiner Kassen mit Berücksichttgung der in England und Holland maßgebenden Normen, herausgegeben von A. E. Radesti (Berlin, Beudert u. Kadesti). Der in diesen Plättern vielsach erwähnte Berein "Hethor" bat die Anregung dazu gegeben, daß die so weit verbreitete Liedhaberei für den nächsten Freund des Menschen unter den Thieren, sier den nüchsten Freund des Menschen unter den Thieren, sier den hund im allgemeinen und für schoe Kassensen, das vorliegende Bückelchen soll hierzu als praktischer Führer die Hand reichen, indem es einerseits sachgemäße Normen zur Beurtheilung einer jeden Rasse aufstellt und indem es andrerseits dem Schwindel, der sich nun mit der wachsenden Liebhaberei zugleich entwickelt, e. tzegentritt. Auch die Hundeliebhaberei steht sich in neuerer Zeit in gewissem Sinne zu einer Wissenschaft entwickelt und diese Jundeliebhaberei hat sich in neuerer Zeit in gewissem Sinne zu einer Wissenschaft entwickelt und biesesch zu nach zum Theil ganz selbständig hat der Versasser von benützend, zum Theil ganz selbständig hat der Versasser den Punkte zur Beurtheilung von 44 reinen Hunderassen vergestellt. Kamentlich für die Hunde-Ausstellungen wird das Bückelchen eine hohe Wicktigkeit erlanzen und dementsprechend wünschen wir ihm eine weite Verbreitung.

Briefwechfel.

herrn Apotheker E. Buch: Ihr Beitrag wird uns willfommen fein! — herrn Dr. M. Braun: Beitrag mit Dank erhalten!

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Bei Bestellungen zu 10 & [stehe Annonce in Nr. 6] 1 Luna Cocon gratis. [88] Rarl Heine. Ulrichs, Stuttgart.

Mus

[89

fowol gestopft als auch in Wilh. Se

billig abzugeben Salle a./S.

Das Ctabliffement von

uns. Jamrach,

Raturalift und Thierhändler in Conbon,

[90]

179. 180. St. Georges Street, Saft. erhielt in den letten Sendungen: 1 Tigerin, 1 Leopard, 1 blaumäulige Meerkane, 5 Seehunde, 11 Ponnies (Weibchen, O. 60 bis 1 Meter hoch) à 300 M; 150 Par Wellensittiche, 45 Par Inseparables, 50 Graupapageien, 25 schwarzäugige Graupapageien.

P. L. Zwermann,

Behrheim in Maffan. habe billig abzugeben eine Sammlung von gut ausgestopften Säugethieren und Bögeln. Alle Gattungen inländischer Thiere und Bögel, nebst einer großen Anzahl Ausländer. Gine prachtvolle Gier- und Minexaliensammlung nebst den dazu passenden Glasschränken. Die Thiere sind alle sehr gut gebalten und auf das naturgetreuste bergestellt. Die Sammlung besteht in ca. 1000 der schönsten Eremplare, welche meist Seltenheiten sind. Ich gebe das Museum aber blos im Ganzen, um sofort damit zu raumen, für eine fabelhast billige Summe ab. Anfragen franko.

1 weibl. Fisch	otter							50	16.
1 graugestromi	le Angoratabe							50	
1 Par weiße	dito e auch einzeln		• •	•	•	•	•	100	•
4 eingewöhnte 2 merikanische	Jako a Stď.		Itan	;	•	ė.		40	
anfangend								85	
1 gestromte dä bito	nische Dogge, dito	24 jäl Õür	hrig ibin.	2	iå۱	ri	a.	150	
noch nie b	eleat							85	
1,2 bohmische gebe ab.	H	. Mi.						36	•
[92]	in Alein	- Cii	ffen,	, A	Bü	rt	ten	nberg.	

Sut erhaltene Bogelbalge aus Oftindien hat fortwährend ju verkaufen. Bührer in Glarens (Schweiz). [93]

2 Jakos, 4 Jahr im Besits, schön im Gesieber und gesund, & 24 M., beide 45 M. 5 Par imp. Wellensittiche 55 M. Bestellungen sub Vögel a. d. Exp. d. VI. [94]

Allen meinen gehrten herren Kunden z r gefälligen Nachricht, daß ich auch in diesem Jahre wieder in der Zeit von Ende April bis Mitte Mai eine bedeutende Ausahl galigifde, ruffifde und ungarifde

Sprosser

abzugeben haben werbe. Preis fürs Dutend Mnch. 84 M. Berpactung u. Gilbotenzustellung 3 M., einzelne Mnch. 10 M einschl. Berpactung. Abgehörte gute Schläger & 15 bis 20 M Auch habe Ausssicht eine Partie Bukowina'er Sprosser bester Dualitätzu bekommen, welche ich dann zu mäßigen Preise abgebe. [95] Für lebende Ankunft und Männchen garantire, Bersandt accen Raise

fandt gegen Raffa. F. Zivan in Eroppau (Defterreich-Schleften).

Erste Wiener Aquarien-Handlung M. Weigel. I. Bez. Freiung Bankbazar

empfiehlt alle Gattungen Fische, Schlangen, Schildfröten, Goldfische, Goldorfen, Goldschleie, Aalfische, Stichlinge, Salamander, Wolche, Käfer, Frösche, Arebse, Eigechsen, Alligatoren, weiße Mäuse, Albino-Ratten, Wasserpstanzen, Aquarien, Aquarientische, Blumentische, Fischgläser, Grottenfelsen, Wuscheln, Froschäuser, Mausbäuser, Riesels, Sands, Euff- und Tropssteine, Wineralien, Fischneize. Bersendung gegen Nachnahme. Wastropoden, vorsährige Zucht, das Par 5, 6, 7 bis 10 Fl. hundskische das Par 14 Fl. [96]

Ginen fossilen Barenschadel (Ursus spelaeus) aus ben frankischen Sohlen verkauft für 30 Thir. Theod. Mayer in Streitberg [97] (Bapern, Oberfranken) Be. Nr. 46.

Brehm: Saugethiere, 2 Bb., Brehm . Schobler: Bogel und Niedere Thiere, jufammen für 30 Mabjugeben. E D., Lippftadt poste restante.

Lebende Puppen und Rokons mit solchen werden fortwährend gefauft. [99]

Offerten sub W. 5 an die Exped. d. Bl.

Anfrage. Woher bezieht man Salamandra perspicillata (lebend)? Abressen unter Dr. E. Zeller. Winnenthal bei Winnenden i./Würtemb. [100]

Levidopteren (europ., nordamerif. u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbalge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) in beziehen burch H. B. Möschler

Kronförsichen b. Baugen (Sachsen). Preislisten gratis. [101]

Eine werthvolle Sammlung beutscher Laub- und Leber-moose, ca. 550 Spezics, barunter die Sammlungen von Breutel, Funk, Dietrich, ist für 70 M zu verkausen, oder es können baraus zwei Sammlungen, à 40 M, gebildet werden. Abresse: Sekretär Georges, Gotha, Neuengaffe Mr. 9.

> Gierbohrer [103]

von Stahl in verschiedenen Größen, von 30 bis 50 & das Stud, hat abzulaffen Wilh. Schlüter in Salle a./E.

Der Zoologische Garten zu Düsseldorf

hat zu billigen Preisen abzugeben: Karolinasitiche, importirte und biesige Wellenpapageien, Granköpfchen, Silberschnäbel, Orangebäcken, Goldbruftchen, weibliche rothe Kardinäle, graue Kardinäle, Bandfinken. Außerdem: 1 weiblichen Phalanger (Phalangista lemurina) und 1 weib-liches Frektchen, sowie Kasse-Gestügel, Tauben und Riesen-Raninden.

Raberes burch ben Direttor bes Gartens.

Soeben ist erschienen und durch alle Buchhandlungen ju bestehen:

dem Leben einer Verftorbenen. Erfter Band.

Karoline Bauer

in ihren Briefen. Berausgegeben

> Arnold Wellmer. Erfter Theil.

Preis 6 46 Berlin. Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung.

Conis Gerichel Verlagsbuchandlung (Guftav Gogmann) in Berlin. Druck ber Nordentiden Suchbruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32. Der heutigen Rummer liegt ein Profpeht von L. 30. 8 daufuß in Gber-Blasewig (Reu-Bruna) Dresden bei.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung fowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Bf.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Alle 14 Tage eine Rummer.

Ar. 9.

Karl Ruß und Bruno Dürigen. Berlin, den 25. April 1878.

III. Zahrgang

Inhalt:

Dr.

Boologie: Lebenszähigkeit ber Thiere (Schluß). — Ueber Jusettensammlungen: I. Aufbereitung ber Insekten burch Roften.

Anregenbes und Unterhaltenbes: Die Fischzucht in Berneuchen. —

Botanif: Ueber bie Anfertigung botanifch-mitroftopifder

Praparate (Fortfetung). —
Mineralogie: Die physikalischen Eigenschaften ber Mineralien (Fortsetung). —

3 agb und Fischerei. — Anfragen und Auskunft. —
Ausktellungen: Berlin. — Bücher- und Schriftenjcau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Tebenszähigkeit der Thiere.

Bon Emilie Plestott. (Schluß).

Axolotl sind bekannterweise schon zähere Thiere; die meinigen mußten aber auch einen gehörigen Grad von Leiben burchmachen, ebe fie fich zu ihrer jetigen Größe und Dide heranfütterten.

Ich hatte zwei dieser interessanten Thiere aus Eiern aufgezogen. Als fie 10 cm. lang waren, sette ich sie aus ihrer Kinderstube — einem großen Einmacheglase — in das Aquarium, damit sie Raum zur weiteren Entwicklung fänben. Nun wohnten aber zwei Makropobenparchen in bem Behälter, welche unglaublich ked sogar ben Finger, ben man in's Wasser stedte, anzupften. fahen dieselben die fremden Gestalten, als sie auch schon hervorschoffen und die letteren fortwährend

umkreisten. Ich schrieb biese Aufmerksamkeit nur ihrer Neugierde zu und legte mich abends, nichts Böses ahnend, zu Bette. Mein erster Gang bes Morgens war zum Aquarium, um mich nach bem Befinden meiner Arolotl umzusehen. Ich brauchte ziemlich lange Zeit, bis ich fie zwischen ben Pflanzen überhaupt entdeckte. Aber wie sahen die armen Thiere aus! Die Kiemen waren ihnen wie vom Kopfe wegrafirt, ber Schwanz bis knapp an ben Leib abgefressen, ber eine hatte garkeine Füße mehr, ber andre nur einen Borber- und einen halben Hinterfuß. Umsonst versuchten bie armen Rumpfe, welche blos noch eine Länge von 6 cm. hatten, die Oberfläche bes Waffers zu erreichen, um Luft zu schnappen.

Ich gestehe, daß mich die Thiere so erbarmten, baß ich beinahe Thränen vergoß. Ich nahm fie aus dem Aquarium, brachte sie in die Kinderstube jett war sie wieder geräumig genug — und gab nur soviel Wasser, daß sie blos den Kopf aufzurichten brauchten, um Luft zu bekommen. Während ber ersten par Tage verschmähten sie jebe Nahrung, bann aber ließen sie sich wie gewöhnlich füttern. Zuerst wuchsen bie Füße, bann bilbete sich ber Schwanz und sehr langsam erneuten sich auch die Riemen. Der eine Arolotl hat sogar jett, nach sieben Monaten, die Kiemen erft auf einer Seite; allein es ist möglich, daß berfelbe burch eine Krankheit mehr zurücklieb, die er sich burch seine Ungenügsamteit zuzog.

Obwol nämlich die Thiere sehr gut genährt

werben, so bekam jenes boch Lust auf einen Steinbeißer, welcher ebenso lang war, als er selbst. Er schlang ihn herunter, konnte ihn jedoch nicht ganz hinabwürgen und trieb eines schönen Morgens, halb erstickt und mit einem Drittel des Steinbeißers zum Maule heraushängend, auf dem Wasser. Mein Sohn zog zwar den halbverschluckten Fisch heraus, derselbe mußte den Axolotl jedoch inwendig verletzt haben, denn er schwoll zu einer unglaublichen Dicke an und lag auf dem Kücken wie todt. Ich nahm ihn aus dem Behälter, legte ihn in ein Becken so auf ein par Tufssteine, daß er sich nur mit dem halben Leid im Wasser befand und vertraute seiner kräftigen Körperbeschaffenheit.

Er blieb richtig am Leben, war aber volle vier Wochen hindurch sehr krank und konnte auch bann einige Zeit nur auf der Seite schwimmen. Jeht ist er jedoch frisch und gesund, und da ich vor einigen Tagen bemerkte, daß sich kein einziger Steinbeißer mehr im Aquarium befindet, so vermuthe ich, daß beide Axolotl gelernt haben, diese Leckerbissen hinadzuschlingen, ohne sich zu schaen.

Aeber Infektensammlungen.

I.

Aufbereitung ber Infetten burch Röften.

Eine Anleitung, zarte Insekten und solche, die nach dem Lode verschrumpfen, für die Sammlungen trocken vorzubereiten.

Bon D. von Schlechtenbal.

Obwol im II. Jahrgange dieser Zeitschrift bereits eine Anleitung gegeben ist, die Insetten aller Ordnungen sür die Sammlungen vorzubereiten, so halte ich es doch nicht für überstüssig, auch meine Ansicht über die Anlage von Sammlungen, welche nicht ganz mit denen des Verfassers jener Artikel überzeinstimmen, hier niederzulegen, und werde, falls diese erste allgemeine Anleitung des Köstversfahrens günstig aufgenommen wird, auch in gleicher Weise die verschiedenen Insettenordnungen

mit Ausschluß ber Schmetterlinge burch= nehmen.

Wenn ber Herr Verfasser jenes Artikels in

ber "Isis" II., S. 20 schreibt:

"Bei der Präparation von Insekten überhaupt hat man vornämlich Bebacht zu nehmen, 1) die Thiere in solcher Form, welche fie in ber freien Natur gewöhnlich zeigen, in die Sammlung zu bringen, 2) biefelben aber auch fo vorzurichten, baß bie wissenschaftliche Bestimmung ber Art burch nichts gehindert wird," so stimme ich diesen Worten bes Herrn Berfaffers volltommen bei, vermiffe jedoch in ben folgenben Anleitungen die Angabe ber Mittel, diese Erhaltung ber Form zu bewirken. Gibt es boch in allen Orb= nungen, die Rafer nicht ausgenommen, Formen, welche nach ihrem Tobe bermaßen einschrumpfen, baß sie bann wenig geeignet sind, ben Sammler burch ihren Anblick zu erfreuen, wie sie andrerseits in folder Bestalt meist jeben miffenschaftlichen Werth einbüßen. Bu biefen Infekten gehören & B. die besonders Gallmuden, Springzarten Mücken, ichwänze, Borftenschwänze, Pelzfreffer, vor allen aber bie zahlreichen Arten ber Pflanzenläufe, von benen Raltenbach in der Sinleitung zu seiner Monographie derselben schreibt:

"Alle Pflanzenläuse schrumpsen nach bem Tobe so sehr ein und verlieren bergestalt Form und Farbe, daß sie nicht mehr kennbar, daher zum Aufstecken sur Sammlungen wenig tauglich sind. Nur Fühler, Flügel, Kopf und Thorax bleiben noch ziemlich kenntlich, weshalb eine Kollektion Pflanzenläuse allenfalls aus gestügelten Individuen gebilbet werden könnte."

In gleicher Weise bemerkt Flor: Die "Rhyn=

choten Lievlands":

"Am besten ist es wol noch, diese Thierchen in Weingeist aufzubewahren, in welchem sie wenigstens ihre Form ziemlich gut beibehalten, wogegen sie an Nabeln gespießt, später selbst von einem geübten Rhynchotologen kaum mehr mit Sicherheit bestimmt werden können."

Aehnliche Aussprüche von Fachmännern ließen

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Fischzucht in Berneuchen.

Am Sonntag, ben 3. März, führte um halb 10 Uhr ber Rourierzug ben Ausschuß des beutschen Fischereivereins von Berlin nach Küstrin. hier wurden bereitgehaltene Wagen bestiegen und im Fluge ging es vorwärts, über Jorndorf mit seinem historisch berühmten Schlachtseld und Neudamm bis zu der anmuthigen, seit mehr als dreihundert Jahren in der Kamilie von dem Borne sich forterbenden Bestygung Berneuchen. Die gastliche Pforte öffnete sich und empfangen vom Hausherrn, der schon einige Gäste bei sich hatte, traten wir in die zusammenhängende Reihe der zur ehnen Erde besindlichen Wohnzimmer ein.

Das erste Gemach bot zunächste eine Ausstellung von Evelsichen in großen Flaschen dar. Die große Madue-Marane, welche wir früher nur in unserm 48 m. tiesen Madue-See kannten, die aber ebenfalls in dem Selenfer und im Schaal-See, welche je 56 m. tief sind, entdeckt worden und durch die Bemühungen des herrn v. d. Borne

reichlich auch aus diesen neuen Quellen bezogen werden können, war in Eremplaren aus allen drei Seen vertreten, außerdem noch Maranen vom Balandsee bei Ortelsburg in Preußen, ein Riesencremplar ron Marane aus dem Pulssee und Maranen des Soldiner Sees. Bon anderen Kischen bemerkte man in Berneuchen gezücktete Plaufelchen, ferner Aalbrut aus Hüningen, eine halbjährige Forelle, welche an einem Stichling erstickt war, Bachforellen u. a. m. Auf dem Tische lag viel statistisches Material für die von unserm Wirth begonnene Fortsetung der Fischereistatistis. Bon den trefslichen Schriften des Herrn v. d. Borne war seine "Kischucht" ausgestellt. In der Borhalle nach der Parkseite zu befanden sich die verschiedenen Brutapparate, der Holton'sche, der Clark'sche, der neue Williamson'sche und der ganz neue tiese kalifornische Bruttrog. Die Schlangenwindungen der Tiesebestreuten Parkssade hinabsteigend, befanden wir uns bald inmitten der trefslichen, mit vielem Geschid und weiser Benutzung des Terrains und des 4 m. hohen Wassergefälls angelegten Bäche und Teiche, die in drei dis vier Etagen übereinander das Wasser der Mießel, eines Nebenslusses

sich mehrfach anführen. Doch auch biegenannten Thiere laffen fich für die Sammlung fo vorbereiten, baß sie nicht nur ihre Form vollkommen naturgetreu beibehalten, sondern auch in den meiften Fällen ihre Färbung; ja es ist sogar möglich, durch die folgende Behandlung vollkommene biologische Zusammenstellungen biefer interessanten Kerfe zu machen, und ihre verschiedenen Altersstufen sowol, als auch ihre Stellungen in bem Augenblick festzuhalten, in welchem die Haut bei ber Häutung auf bem Rücken platt ober sich mehr und mehr abstreift. So ist höchst interessante biologische man imstande, Sammlungen fich anzulegen. Ebenfo wie es aber möglich ist, die Pflanzenläuse zu erhalten, lassen sich auch auf ahnliche Beise andere Insetten vorbereiten.

Obwol mein Verfahren kein neu erfundnes ist, so scheint es boch vor mir noch Niemand auf biefe Thiere angewendet zu haben. In ber Ermägung, daß durch Anwendung erhitzter Luft die Raupen der Rleinschmetterlinge sich von felbst aufblähen und, vorsichtig behandelt, vorzüglich gut sich erhalten laffen (das Verfahren ist wol gegen 20-30 Jahre alt) und daß auch Spinnen auf biese Weise schon vor mehr als 50 Jahren bem Leben getreu getrodnet wurden, in der Erwägung endlich, daß sich fleine andere Larven auf diese Weise wol vorbereiten ließen, stellte ich wiederholt Verfuche an, Blattläuse so durch Rösten aufzubereiten. Dieselben mißlangen vollständig, obwol verschiebene Larven 3. B. die der Gallwespen, Gallmucken u. a. vortrefflich geriethen. Schließlich aber nach verschiebenen wechselnden Versuchen erhielt ich auch die Blattläuse aufgeblasen und balb in einer Schönheit, die nichts zu wünfchen übrig läßt, sodaß ich noch an Kalten= bach vor seinem Hinscheiden eine Probesendung machen konnte, welche feinen vollkommenen Beifall fand.

Daß nicht jebe Blattlaus gleich schön geräth, liegt in der Beschaffenheit dieser Thiere. Bisher habe ich zwei Weisen bes Röftens angewandt, welche beibe brauchbar sind und die sich gewiß noch vervollkommnen

In beiben Fällen ist es gut, möglichst viele Thiere zur Verfügung zu haben; falls biefe nicht zu beschaffen, ift mit großer Borsicht zu röften.

Bei beiden Weifen ift barauf zu achten, baß:

1. das Thier eine natürliche Stellung einnehme; 2. die Sitze nicht zu stark aber auch nicht zu

mäßig gegeben werbe, benn im erftern Gelle platt ober verbrennt die Haut, im andern Falle tritt eine Trocknung ohne Aufblähung ein;

3. die Dauer bes Röstens nicht zu lange mähre, aber auch nicht zu früh eingestellt werbe. Im erstern Falle tritt Plagen, Berbrennen ober Farbenveränderung ein, im andern Falle zieht die geblähte Haut später mehr ober weniger sich zusammen, bas Thier wird faltig und unschön.

Daß die Dauer ber Erhitzung, wie auch ber Grad berselben sich nach ber Größe und Beschaffenheit bes Thieres richten muß, ift selbstverständlich, ben rechten Beitpunkt bes Aufhörens lehrt nur die Erfahrung, boch ist zu bemerken, daß kleinere Arten nur wenige Augenblide, größere minutenlang ber Erhitzung bis zur Vollenbung bebürfen. In jedem Falle ift es gut, öfters bas Thier von ber Site zu entfernen und, fällt bei ber eintretenben Abfühlung die Saut wieber ein, die Röftung fortzuseten bis bieselbe ftraff bleibt, aber selbst bann ift bei großen Arten eine turze, nochmalige Erhitung vortheilhaft. Bei ben meisten Arten zeigt sich bei Berbunftung ber innern Feuchtigfeit ber Sinterleib etwas burchscheinend, und zwar gilt dies für klein e Arten als ein sichres Zeichen ber Bollenbung. (Fortsetzung folgt)

Botanik.

Aeber die Ansertiaung botanisch-mikroskovischer Prävarate.

Bon b. Boeder in Beplar. (Fortfepung).

II. Sett die Mutterzelle nur nach einer Rich= tung Tochterzellen an, so entsteht eine faben =

ber Ober, thalwarts fenben, soweit es nicht burch bie Mühlen verwendet wird. Bald munter in zahllosen Krümmungen stets gleichmäßig dahinfließend, bald als murmelnder Forellenbach nur wenige Joll über Steinen und Kiefgeröll unter einer dicht auf der Wasserfläche liegenden Bretferbede rieselnd, von flinken, munteren Forellen belebt, bie in ausgestreuten, kurzen Drainröhren ober zwischen ben Steinen willkommene Schlupswinkel sinden, bald wieder als kleines Bassin ober tieferes Gewässer sich zeigend — bietet diese System von Wasserr im Park einen über-

all belebenden, prächtigen Anblick dar.
Unser Hauptinteresse wurde burch das mitten im Park, mannstief unter der Erde belegene Bruthaus (dessen ganze Länge in etwa 2 m. Höhe von einem kalten Strome gange Eange in eiwa 2 m. Hoge von einem tatten Sitome sorgfältigst siltrirten Quellwasser vurchssossen mich, wobei gleichzeitig durch eine Menge von Holzbahnen die einzelnen Bruttröge gespeist werden) in Anspruch genommen. Zuerst machte uns Herr v. d. Borne auf die vor dem Bruthause ausgestellten Fischtransport Apparate der verschiedenen Spiteme, Müller-Tschischorf, Ecardt-Lübbinchen, Schuster-Freiburg und haaf-huningen, sowie auf eine an demfelben

Tage angekommene Senbung von 3000 Lachseiern aufmertfam, welche als glangenber Beweis fur die Borguglichkeit ber neuen Erfindung: Fischeier in besonders nach bem Maiber'schen Suftem eingerichteten Brutkaften ganglich ohne Waster auf Gis auszubruten, fich seit bem 8. Dezember in Hüningen befunden hatten und doch noch transport-

ber in Hüningen befunden hatten und doch noch transportfähig waren.
In das Bruthaus hinabsteigend, boten zunächst im Borstur die in den Arögen besindlichen, munteren eine, zweie, dreie und vierjährigen Forellen einen für Kenner und Laien gleich hübschen Anblick dar. Eine Kafel an der Wand gab den augenblicklichen Bestand des Bruthauses an befruchteten Eiern und ausgeschlüpften Eremplaren unserer seinsten Edelssiche auf die ungeheure Jahl von 308,000 an. Unter ihnen besanden sich mehr als eine Viertelmillion, welche herr v. d. Borne unentgeltlich für den deutschen Fischereiverein erbrütet — eine Arbeit, deren Ersolg dann in weitrer Folge unserm gesammten Vaterland zugute kommt, indem die Kischen, sobald sie lebensfähig sind, den deutschen Strömen und Seen übergeben werden. (Schluß folgt).

förmige Pflanze, von welcher wir im Süßwasser bie Fabenalgen besitzen. Das Wachsthum ber Endzellen geht hier bei warmer Witterung so schnell vonstatten, daß man sie thatsächlich wachsen sehen kann; man muß sie natürlich in ihrem Element besobachten und das verdunstende Wasser von Zeit zu Zeit ersetzen. In Glyzeringallerte halten sich diese Sachen nicht gut, vielleicht reicht man mit einer andern Mischung weiter; doch sind sie lebend jedensfalls wegen der schon genannten protoplasmatischen Strömungen am interessantesten.

Besser konserviren sich die prachtvollen Bangia-Arten, welche aber meist das Meer bewohnen und beshalb schwierig zu erlangen sind. Bon den letzteren, sowie von den sehr schön gefärbten Seealgen der Gattung Plocamium, Polysiphonia, Aglaophillum u. a. kann man sogar recht gut aus aufgezogenen Herbariumeremplaren noch prächtige Präparate herstellen. Diese letztgenannten Algen gehören schon

aur folgenden Gruppe.

III. Wenn die Mutterzelle nach zwei Seiten Zellen bildet, so entstehen blattförmige Organe von einer Zellenlage. Diese Zelllagerung sinden wir bei den Lebermosen, von deren zahlreichen Arten ich keine aufführe, da ja das Material überall zur Hand liegt. Die Laubmose stehen wegen ihres zusammengesetzen Stengels schon höher; hierher ge-hört das Torfmos (Sphagnum). Zu beachten sind die Moskapseln, welche von einem Mundbesah, mit zierlich geformten und lebhaft gefärbten Zähnchen umgeben sind. Diese letzteren scheindar unbedeutenben Theile sind von großer Wichtigkeit für die Bestimmung der Pflanze.

IV. Bei allen höher organisirten Pflansen gen geht das Zellenwachsthum nach drei Richtungen vor sich, und in ein und demselben Individuum sinden wir eine ganze Reihe von Zellensormen, auf deren gesehmäßigem Zusammenwirken das Leben der Pflanze deruht. Die Sinzelzellen sind durch den Zellenzwischenktoff oder die Interzellularsubstanz, welche nur selten fehlt, mit einander verdunden. Ihr Borshandensein erkennt man daraus, daß man dieselbe auf chemischem Wege (durch Aestali) lösen und so die Zellen vereinzeln kann. Die letzteren berühren sich jedoch nicht in allen Punkten; es entstehen dann die sogenannten Interzellularräume, welche gewöhnslich mit Luft, oft auch mit Sästen, Harzen u. drgl. angefüllt sind.

Will man sich eine nähere Kenntniß bes feinern Bau's ber höheren Pflanzen verschaffen, so muß man allmälig vom Leichteren zum Schwierigeren,

von außen nach innen übergeben.

A. Blatt 1. Am wenigsten schwer fällt die Untersuchung der Bekleidung, der Oberhaut: oder Spidermoidalgebilde. Die Oberhaut führt nach ihem Aussehen verschiedene Namen; ist sie zartwandig und besteht sie aus dichtschließenden Zellen, so heißt sie Epithelium, welches man von Blumenblättern abziehen und unter Glyzerin beobachten kann. Man

nennt sie Epibermis, wenn sie Spaltöffnungen führt; biese werben durch zwei Zellen gebildet, welche zwischen sich einen Zwischenraum lassen, der in eine Athemhöhle führt. Die lettre, sowie die ganze Epibermis, ist von einer kieselhaltigen, selbst in Säuren unlöslichen Cuticula (Hautchen) überkleibet. Die Spaltöffnungen, durch welche die Pflanze athmet, sinden sich besonders auf der Unterseite (bei Gräsern beiderseits) der Blätter und bei den auf dem Wasser schwimmenden Pflanzen auf der Oberseite. Die Spidermis kann man unschwer z. B. von den Blättern der Farrnkräuter abziehen; sehr regelmäßig und hübsch gezeichnet, sehen wir sie dei Schasihalmen (Equisetum hiemale). Diese müssen kaelang geweicht werden, ehe man von der dicken Kieselhaut das Innere sauber entsernen kann.

Die Oberhaut führt Stacheln, Blattschüppchen, ein= ober mehrzellige Hare, mit einem Wort Ber= längerungen ber Oberhautzellen. Bon den letzteren verdienen die Brennhare der Nessel (Urtica) eine nähere Betrachtung. Sie sind unten breit angewachsen und von einem scharfen Saste erfüllt. Die obere glasartig harte Spize bricht besonders dei leiser Berührung leicht ab und ergießt den Sast in die mikrosstopische Wunde. Beim sesten Anfassen der Pflanze dagegen biegen sich die Hare unten um, und dies ist der Grund, warum man sich dann nicht verbrennt.

Die sogenannten Blattschüppchen (Trichomae) finden sich nur bei wenigen Pflanzen, bei Sippophasund Claeagnusarten, die bei uns wegen ihrer silbersfardigen Blätter in Anlagen hier und da gezogen werden. Sene Gebilde sind durchsichtige, sternförmige, platte Zellen, welche mit einem Messer slach abgehoben, in Wasser oder Alkohol isolirt und in Glyzeringallerte ausbewahrt, einen prächtigen Anblick gewähren. Die Stengel derselben Pflanzen sind mit rothbraunen Schüppchen bedeckt. Erocene Blätter müssen vorher in Wasser geweicht werden.

Hier erlaube ich mir noch eine allgemeine Be= merkung über bas Entfernen ber Luft aus botanischen Präparaten. Manche Objekte kann man in Spiritus bringen und nach einiger Zeit, sobald alle an ben Bellwänden hängende ober innen befindliche Luft ausgetrieben ift, in Blyzerin übertragen, in bem fie noch einige Minuten bis einige Tage bleiben muffen, um bann in Gallerte eingelegt zu werben. Beläßt man ben Gegenstand ungenügende Beit in Glygerin, so geschieht es nicht selten, daß das fertige Praparat luftleere, blafenähnliche Räume im Innern zeigt, bie früher nicht vorhanden waren. Die Gallerte nimmt bann einen Theil bes Blygerins auf, welcher sich gern von dem noch nicht ganz entfernten Alkohol scheibet. Daß die Räume luftleer sind, ersieht man baraus, daß sie sich oft, wenn auch nicht immer, foliegen. Wenn diefer Uebelftand fich öfters zeigt, so fügt man zu der erwärinten Gallerte noch Waffer mit etwas Glyzerin zu, jedoch nur wenig, bamit bas Gerinnen ber Mischung nicht verhindert wird.

Nicht alle botanischen Praparate, zumal bie

blattgrin: ober hlorophylhaltigen Schnitte, verstragen eine Behandlung mit Alfohol, ba das Blattsgrün dadurch seine Farbe verliert. Solche kann man vorher in Wasser legen und dann in Glyzerin bringen. Mit dem Entfernen der Luft muß man es bei diesen sehr genau nehmen, da hier unvollkommene Stellen dunkel und undurchsichtig erscheinen.

2. Hat man nun das Aeußere des Blattes untersucht, so verschaffe man sich einen Einblick in das Innere desselben. Bei solchen weichen Schnitten bedient man sich eines leichten Rasirmessers, welches natürlich immer den feinsten Schliff besitzen und öster auf dem Streichriemen abgezogen werden muß. Es wird eine passende Blättersorm ausgesucht, welche einestheils nicht zu groß sein darf, anderntheils aber hinlänglich dick sein muß. Nun legt man das Stück zwischen glatt geschnittene Hollundermarkstückhen und macht ganz seine Schnitte genau senkrecht zur Längsare, die letzeren hebt man vom Messer mit einem Pinsel ab und läßt sie in Wasser eine zeitlang liegen. Die dünnsten und gelungensten sondert man zur Ausbewahrung aus.

Im Innern bes Blatts bemerkt man das Füllsgewebe, bestehend aus Parenchymzellen, welche von zahlreichen Chlorophyllförnern erfüllt sind; dann noch die Querschnitte von Gefäßen, welche die Blattadern durchziehen, und schließlich nicht selten in ber Längsrichtung verlaufende Hohlräume.

Die Mark ober Parencynnzellen sind im Pflanzenkörper so verbreitet, daß wir denselben eine nähere Betrachtung und Untersuchung widmen müssen. Im Innern bilden sie hauptsächlich Stärke, Zucker, Gummi, Dele, Chlorophyll. In typischer Form als polyedrische Parenchyngellen sinden wir sie im Mark des Hollunders (und überhaupt aller höheren Pflanzen). Auch hier kann man sich unschwer durch Duer- und Längsschnitte eine Anschauung verschaffen; es ist eines der leichtesten Präparate und kann in Alkohol luftleer gemacht werden.

In andrer Form findet sich das Füllgewebe als sternsörmige Parenchymzelle mit weiten Zellen, Zwischen- oder Interzellularräumen im Mark der Binsen. Es ist jedoch nöthig, kräftig wachsende Exemplare von Juncus auszusuchen, weil bei den älteren das Mark schon geschrumpst ist. Die gestäßhaltigen Randschichten sind dei diesen Gewächsen härter als das Innere, daher erfordert der Schnitt hierbei etwas mehr Uedung; ein gutes Präparat belohnt aber auch alle ausgewandte Mühe.

(Fortsetzung folgt).

Mineralogie.

Die phyfikalifden Eigenschaften der Mineralien.

Von Rarl Föhr. (Fortsetzung).

2. Die Farben.

Die Farbe ist ein wichtiges mineralogisches Rennzeichen, namentlich bei ber Gruppe ber Metalliten.

Sie ist bei ibiochromatischen Mineralien (Erklärung siehe weiter unten) ziemlich feststehend.

Man unterscheibet 5 Metallsarben: Roth, Gelb, Weiß, Grau, Schwarz. Ein ganz charakteristisches metallisches Roth hat z. B. das gediegene Kupfer. — Die Farben sind bei ben Metalliten so wichtig, daß selbst Farbenabstufungen noch Erkennungsmittel geben. So unterscheidet sich z. B. der derbe Kupferkies leicht von dem ihm so ähnlichen Schwefelkies; der erstre ist nämlich messinggelb, während Schwefelkies speisgelb ist, und von beiden hebt sich wieder der bronzegelbe Magnetties leicht ab. — Um eine Farbenschattirung zu bestimmen, bedient man sich entweder einer gut ausgeführten Kennzeichensammlung oder wo diese sehlt, der überall käuslichen Farbentaseln. Die einzelnen Unterschattirungen der gemeinen Farben sind bei manchen Mineralien so charakteristisch, daß jene nach diesen benannt sind, z. B. Malachitgrün=Farbe des Malachits, Smaragdgrün=Farbe des Smaragds, Pistaziengrünsfarbe des Pistazits, Lasurblau=Farbe des Lasursteins, Hyazinthroth=Farbe des Hyazinths, Ochergelb=Farbe des Eisenockers u. s. w.

Alle Mineralien, welche eine Farbe haben, zerfallen in die beiben Abtheilungen: farbige ober id io dromatische und gefärbte ober allochrosmatische Mineralien. Für die ersteren ist die Farbe meist sehr wichtig, während sie bei der Bestimmung der allochromatischen Mineralien selten ins Gewicht fällt. Sine Ausnahme hiervon macht der violette Amethyst (Amethystfarben). Die idiochromatischen Mineralien sind durch ihre Masse selbstfarbig, die allochromatischen dagegen durch den Zutritt fremder Stoffe gefärbt. Wie man die beiden Arten leicht unterscheiden kann, werde ich im solgens den Abschnitte zeigen. (Fortsetzung solgt).

Jagd und Fischerei.

Wildreichthum in Böhmen. Die niedere Jagb siel im versloßnen derbst auch auf den großen böhmischen Revieren sehr ergibig aus. So wurden auf den herrschaften Krauenberg und Libejitsch des Kürsten Schwarzenberg in der Woche vom 22. jum 27. Oktober 4264 Hasen und 2558 Rebbühner geschossen. Der Gesammtabschuß in dieser einen Woche betrug 7490 Stüd Wild, darunter 87 Rehböcke und 384 Kasanen. In einer andern Woche hielt Kürst Moritz von danau auf seiner Derrschaft dorowitz Treibjagden ab und bei der Gelegenheit erlegten zwei Schüßen an einem Tage im Walde 55 hasen und 95 Kasanen. An den übrigen sechs Jagdtagen tamen 1535 dasen, 200 Kasanen, 37 Feldbühner und 16 Kaninchen auf die Strecke, im ganzen 1938 Stüd Wild. Am besten verliesen der vierte und fünste Jagdtag, an welchen 387 bzl. 389 dasen von 6 Schüßen geschossen brachten verschiese

Seringsfang. Bor wenigen Wochen brachten rerschiebene Zeitungen einen Bericht, nach welchem an ben schwebischen Kusten unabsehbare Heringszüge ausgetaucht wären, bie einen ganz bedeutenden Ertrag gegeben hätten. Allein ber überreiche Segen stellte sich als eine gewaltige Uebertreibung heraus, denn das "Berl. Tagebl." erhielt von unterrichteter Stelle bezüglich iener Nachricht folgende Austunft: "Der Umstand, daß seit dem Jahre 1809 tein Fang von heringen bei Gothenburg stattgefunden hat, der zum Salzen verwendet werden konnte, daß der hering aber in diesem Jahre sich wieder in größeren Mengen zeigte, hat die Gemüther sehr ausgeregt und daburch Berankassung gegeben, daß die Zeitungen darüber die gewagtesten Zukunststräume verössentlichten. Thatsache war, daß große Massen Heringe vorhanden gewesen, und wenn dieselben im nächsten Jahr wiederkommen sollten, so könnte man bei gehörigen Borbereitungen und besonders günstigen Witterungsverhaltnissen immerhin eine ansehnliche Menge fangen; doch in diesem Jahre konnten bei dem herrschenden Mangela an Nezen, Tonnen und Salz nach amtlichen Angaben bis zum 23. Januar nur 25,000 Konnen gesalzen werden, und es ist sedenfalls keine Außlicht verhanden, daß noch eine Masse von irgend größerer Bedeutung gewonnen wird, da Konnen und Salz wol zur Stelle gebracht werden können, aber keine Fischer und deren Geräthsschaften. Die Beschaffenheit ist sehr mager, wie die Jahreszeit es bedingt, und bedeutend kleiner und magerer als die früher in Norwegen gefangenen Waarheringe oder Großberger. Um sich eine Idenschen hat man zu bedenken, daß Schweden bis setz jährlich mehrere 100,000 Konnen, Gothenburg allein 150,000 Konnen im Jahre von Norwegen einsührte, daß die früheren, seit 1873 ganz eingegangenen Fischerien von Slohering und Großberger oft eine Außbeute von 800,000 Konnen in Nahre von Norwegen einsührte, daß die früheren, seit 1873 ganz eingegangenen Fischerien von Slohering und Großberger oft eine Außbeute von 800,000 konnen menger Kettheringe gesangen und von Norwegen außgeführt sind als im vorhergehenden und daß ber schottische Kang, wenn auch daß vorhergehende Jahr um 100,000 konnen gegen 1875 und um 200,000 Konnen gegen 1874 zurüchblieb.

Die vorgtsändische Verlenssscheit ein mimmt von Jahr zu Sahr an Ertrag ab. Im Sahre 1876 wurden 61 belle von heringen bei Gothenburg ftattgefunden hat, der jum

Die voigtländische Verlenfischerei nimmt von Jahr zu Jahr an Ertrag ab. Im Jahre 1876 wurden 61 helle Perlen, 37 halbhelle, 28 verdorbene und 8 Muscheln mit angewachsenen Perlen aufgefunden.

Anfragen und Auskunft.

Anfragen und Auskunft.
Die Raupe ber silbergrauen Rohrense (Senta maritima s. ulvae). Auf die Frage, ob diese Raupe wirklich Fleisch frist, erlaube ich mir folgendes mitzutheilen: Es ist gurch sorgsältige Beodachtungen sestgestellt, daß sich diese Naupe hauptsächlich von thierischen Stoffen ernährt, und wer ein günstiges Zuchtergebniß erzielen will, muß ihr solche Stoffe dieten. Wenngleich die Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, daß die Raupe wirklich Fleisch fressen mag, so ist eine Beodachtung sehr schwer, da man ihr nur kleine Stücke zu reichen vermag und diese sehr bald austrocknen. Trockene Stoffe greist die Raupe nach meinen Ersakrungen nicht an. Die Züchtung betressend, bemerke ich solgendes.

Die Raupe sucht man im gemeinen Schilfrohr (Phragmitis communis) am besten im Winter, wenn das Sis tragdar ist und dem Sammler gestattet, sich ungessährdet im Rohr zu bewegen. Sie überwintert in den offenen Rohrstengeln und ist hier durch Ausspalten der letzteren, ganz besonders aber auch in den vom Winde gefnickten Mohrstengeln zu sieden. Die größte Ausbeute wird man in den oberen Theilen derselben machen; dicht über dem Sise dagegen erhält man häusiger die Raupe der Leucania obsoleta. Diese ist die, grauweiß und ihre Gegenwart daran zu erkennen, daß der Stengel nach der Oeffnung zu durch eine Gespinnststlappe geschlossen ist.

Der Zuchtsasten wird mit einer Lage seuchten Sands versehen, in welchen man 20 bis 25 cm lange, oben offene, unten sedoch zeschlossene Rohrstengel stedt; den untern Schluß bildet zwedmäßig ein Knoten des Rohrs. Bon dem letztern nimmt man nur Stengel, die immer schon weißen nach meiner Beobachtung die Raupen auch theilweise die innere Belleidung des Rohrs sassen auch seine des sengel, schen estengel, sie innere schole Raupe rechnet man zwei die bet Stengel, schen estengel

jeboch bereits im Winter einen Meinen Borrath, bamit

jedoch bereits im Winter einen Kleinen Vorrath, damit alle schlecht werdenden Stücke crsett werden können.

Als dienlichstes Hutter reicht man Schmetterlingspuppen, die an der untern Spize geöffnet und mit dieser
oben in die Rohröffnung gebracht werden. Sobald eine Puppe ausgefressen oder eingetrocknet ist, wird eine neue
verabsolgt. Am zweckmäßigsten verwendet man dazu die überall an Bäumen und Jäunen zu sindenden Puppen des Rohlweißlings; wenn diese nicht zu Gebote steben, so füttert man am besten mit dicken Mehlwürmern, denen der Rohf eingedrückt wird. Die Würmer müssen jedoch mit einem feinen Hölzchen (etwa einem Dorn der Afazie oder des Weisdorns) quer durchspiest sein, damit sie nicht in den Stengel hineinfallen, wo sie sofort mit Schimmel bedeckt und dann der Gesundheit der Raupen nachtheilig werden. nachtheilig werden.

Sobalb man in bem obern Theile des Stengels ein Gespinnst bemerkt (was im Finstern dei einem danebengchaltnen Licht leicht zu sehen ist), bringt man diesen in den Puppenkasten. Bei einiger Sorgfalt kann man auf solche Weise von der sonst sehr schwer zu züchtenden Raude die 80 Köpse von hundert an Schwerterlingen erhalten. Alexander Bau

herrn G. harig in Maing: Nach ber alteren Methobe löft man bie Silbertubferlegirung in Salpeterfaure, verdampft die Lösung jur Trodne, schmilzt den Rückftand bis zur völligen Zersehung des salpetersauren Aupferorpbs, löst die schwarze Masse und ein bestüllirtem Wasser, filtrit, walcht löft die schwarze Wasse in bestüllirtem Wasser, filtrit, wälcht das Kupferoppb aus und verdampft die farblose Lösung des salpetersauern Silberoppbs. Diese Methode möchten wir Ihnen aber nicht empsehlen, weil das Schmelzen der Nitrate eine sehr lästige Arbeit ist. Sie gelangen bequemer zum Ziel, wenn Sie die Legirung in Salpetersäure lösen, salte Münzen 2c. müssen selbstverständlich vorher gut gereinigt werden, am besten dusch Wassen mit Natronlauge), die Lösung mit destillirtem Wasser verdünnen und ein blankes Aupserblech hineinstellen. Das Silber scheidet sich dann metallisch aus und braucht nur noch mit hlorwasserstoffsäurehaltigem, aulest mit reinem Wasser gewaschen zu bann meinitzt aus und betaucht nut now mit widerwister; ftofffäurehaltigem, julest mit reinem Wasser gewaschen werden. Sie können aber auch aus der Lösung in Salpetersäure durch Zusatz von Salzsäure Chlorsilder fällen, dies gut auswaschen, in einer Schale mit destillirtem, mit Salzsäure angesäuerten Wasser 1 cm. hoch übergießen und ein blank gescheuertes Stück Eisenblech hineinlegen. In 24 Stunden und an einem mäßig warmen Ort wird das Chlorfilber vollständig reducirt. Man nimmt dann das Eisen heraus, läßt das Silber 12 Stunden mit verdünnter Eisen heraus, lätt das Silber 12 Stunden mit verdünnter Salzsaure an einem warmen Ort stehen und mäscht es gut aus. Das reine Silber löst man schließlich in reiner Salpetersaure und braucht hierzu am besten einen geräumigen Glassolben. Will man eine Schale anwenden, so muß man diese mit einem abgesprengten Kolbenboden oder derzleichen bededen, weil die Reaktion selbst bei gewöhnlicher Temperatur sehr heftig ist und das entweichende Stickstofforyd kleine Tröpschen der Lösung mit fortreißt.

Dr. D. D.

herrn N. N.: Der ölig gewordne Theil bes Schmetter. herrn N. N.: Der olig gewordne Lheil des Schmetter-lings wird vermittelft eines weichen Pinsels mit Benzin start eit gepinselt und dann in eine Schachtel gestedt, in die man weißen Bolus geschüttet hat. Der Schmetterling muß vollständig auf dem letztern ruhen und wird an den öligen Stellen oben did damit bestreut. Die Schachtel stellt man einige Kage an einen warmen Ort, worauf man den Bolus mit einem Pinsel abkehrt. Tritt das Fett wieder aus, so muß das Versahren wiederholt werden. Uns ist vieses Bersahren, welches von den tüchtigsten Sammlern angewandt wird, als gut bekannt; das Ausziehen des Fetts durch Aether ist unpraktisch, da hierbei der Leib abgebrochen werden muß. ber Leib abgebrochen werben muß.

Antwort auf die in Nr. 6 enthaltne Anfrage: Die Pflanze, welche in Italien unter dem Namen "Radisci" als Salat verwendet wird, ist jedenfalls der Löwenzahn (Leontodon Taraxacum). In Frankreich und in der bahr

Rheinpfalz werben bie ersten Schöflinge besselben als Salat verbraucht; besonders ist er für Brustleidende sehr gesund. Er muß jetzt gestochen werden und zwar, ähnlich wie beim Spargel, aus der Erde. Besonder Andau lohnt fich nicht. Uebrigens gebeiht er auf sanbigem Boben am besten. — Weiteren Aufschluß ertheile ich gern. Burzburg, Weingartenftr. 7. E. Sügel.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Der Berein "Hettor" wird in den Tagen vom 8.—12. Mai d. J. eine Ausstellung von Rassehunden veranstalten. Zweck derselben soll sein, das Verständniß für Dunde reiner Rassen beim Publikum zu wecken; sowie das Interesse für eine rationelle Zucht zu fördern. Der "Dektor" hat beschlossen, diese seine erste Musterausstellung in solgender Weise ins Leben zu rusen: Es soll eine größere Anzahl der sahlreich verschiedenen hunderassen auf der Ausstellung vertreten sein. Bor allem wird der Berein nur solche Hunde zur Ausstellung zulassen, welche in möglichster Bollsommenheit Bertreter ihrer Rasse sind, er will also mehr durch die Beschaffenheit und den Werth, als durch die Jahl der hunde glänzen. Aus biesem Grunde erscheint es nothwendig, das nur eine bestimmte Anzahl von Hunden angenommen werden. Der "Dektor" wendet sich in erster Linie an diesenigen Herren, die sich im Besitz als undestreitbar zut bekannter Hunde besinden, mit der Einladung, mit denselben die Ausstellung beschiden zu wollen. Da aber auch vorzügliche Hunde, namentlich solche, deren Herrenstinst oder bereits ersolgte Prämirung die Gewähr der Borzüglichkeit außer Zweisel stellen, im Besitz von Herrenstein. Dürften, deren Adressen werden "Destor" nicht bestannt sind, so richten wir die Bitte an Freunde unsere Worzes zuschladung an bieselben noch rechtzeitigerlassen fonnen. Bon einer eigentlichen Prämirung, wie solche sonit statzunsten pflegt, soll Abstand genommen werden. Es wünsicht aber der Prinz Karl von Vreuken eine Ebrenade in Korm Von einer eigenklichen Pramirung, wie solche sonit statzusinden pslegt, foll Abstand genommen werden. Es wünscht aber der Prinz Karl von Preußen eine Ehrengabe in Form etwa eines Pokals für einen von der Kommission als ganz besonders bervorragend bezeichneten Hund oder für eine vorzügliche Gesammkleistung auf kynologischem Gebiet zu stiften. Der Verein wird dem Beispiel des erhabenen Protektors sich anschließen und hat zur Beschaftung von weiteren Ehrengaben die Summe dis zu 1000 Mausge-worfen. Auf dieser Ausstellung soll durch eine aus hervor-ragenden und auerkannten Kennern a. bildete Kommission worfen. Auf dieser Ausstellung soll durch eine aus hervortagenden und anerkannten Kennern g bildete Kommission die Berständigung über die charakteristischen Merkmale für die verschiedenen Kassen ermöglicht werden, auf Grund derer in Zukunft die Beurkheilung, vorzugeweise der deutschen Kassen, erfolgen soll. Die von dieser Kommission als vorzüglichste Eremplare anerkannten Hunde werden in ein vom "hektor" auzulegendes Stammbuch eingetragen und erhält der betreffende Besitzer des hundes einen Auszug, als ein darauf bezügliches Zeugniß. Ein Auszug aus dem Stammbuch des "hektor" wird außerdem im Vereinsorgan "Der hund" veröffentlicht. Es ist dem Berein gekungen, für die Ausstellung in jeder Beziehung ausgetonete Lokalitäten zu erhalten. Unter bedeckten Hallen werden die vom Verein neu erbauten Boren aufgestellt. Der Verein glaubt es als einen Fortschritt betrachten zu werben die vom Verein neu erbauten Boren aufgestellt. Der Verein glaubt es als einen Fortschritt betrachten zu sollen, wirkliche Boren zu benutzen, wodurch das wol sedem Hundebesitzer unliebsame Anlegen an die Kette vermieden wird. Diese Boren, für die größeren Hunded Dundbratmeter Raum haltend (für die kleineren dementsprechend), sind vorn vermittelst eines geschmackvollen Gitters aus leichten eisernen Kundstäben verschlossen. Für Hunde von zarter Körperbeschaffenheit ist außerdem die Borkehrung getroffen, bei ungünstigem Wetter, ohne den bequemen Jugang zu beeinträchtigen, sowie während der Nachtzeit, die betreffenden Käume durch Glassenster vollständig abschließen zu können. Ferner ist ein vorzüglicher, als Laufplatz geeigneter großer Raum vorhanden, um noch in dieser Richtung für die gesundbeitlichen Bedürsnisse den hunde sorgen zu können. Endlich wird eine

geräumige Küche zur täglich frischen Bereitung des Futters benunt werden. Das Programm ist vom Schriftsührer des Bereins, Herrn H. Wagenführ, Berlin SW., Simeonstr. 3, zu beziehen, bei welchem auch die Anmeldungen bis zum 1. Mai zu machen sind. Der Vorstand des "hektor," Verein für Jucht und Schaustellung von Kassehnen in Berlin. Dr. Bobinus. Dr. Hovon Nathusius. Baron von Nolde. H. Wagenstühr. 3. Beckmann. A. Radepti. C. Schirmer. E. Schotte. R. Roppe.

Bucher: und Schriftenschan.

"Der Jang bes Randzengs." Bon Abolf Bieper. (Moers a./Rh., 1877, Selbstverlag bes Berfassers.) Preis 1,25 % Jeder Jäger und Landwirth, auch Fischereister hat jahraus, jahrein zu kämpsen mit Säugethieren und Bögeln, welche seinen nutheringenden Psteglingen — mögen diese Hosgestügel, Wild oder Fische und kleinere Bögel sein — beständig nachstellen und ihm zuweilen ganz beträchtlichen Schaden zusügen. Damit nun die betr ssenden Kreise derlei Unannehmlichkeiten entgegentreten können, hat Pieper in dem vorliegenden Werken es unternommen, für die ersteren Handweise zum Kange, bzl. zur Vernichtung des Raubzeugs zu geden. Er schildert also zunächst die Eigenthümlichkeiten der Thiere, beschreibt die verschiedenen, zur Dabhaftwerdung derselben erfundenen

also junächst die Eigenthümlickseiten der Thiere, beschreibt die verschiedenen, zur Habbaftwerdung derselben erfundenen und gebrauchten Fallen und zeigt dann, wie diese zu handhaben, welche "Witterungen" anzuwenden sind u. s. f. Wielen wird mit dem in sachgemäßer, knapper Weise abgesasten und mit zahlreichen Abbildungen der Instrumente zc. versehenen Schristden gedient sein.

"Wesen und Begründung der Abstammungsund Inchitwahl-Theorie" (in zwei gemeinverständlichen Vorträgen). Bon der Arnold Dodel-Vort. (Zürich, Casar Schmidt). Eine Anzahl unserer Leser kennt jedenfalls die im S. 1875 erschienene "Neuere Schöpfungsgeschichte" (Leipzig, Brockhaus), mit welcher Dodel in die vorderste Keiche der deutschan Darwinianer trat. Wenn er nun auss neue zwei über das Wesen und die Beachtung des Darwinistung gehaltene Vorträge in der vorliegenden Schrift veröffentlicht, so treibt ihn dazu die Wahrnehmung, "das man in weiten Kreisen vom Wesen dem Thatbestande entsuchtwahllebre noch keineswegs ein dem Thatbestande ents man in weiten Areisen vom Wesen der Abstammungs- und Zuchtwahllehre noch keineswegs ein dem Thatbestande entsprechendes Verständniß besitzt", und der Borsat, mitzubelsen, daß es eben in dieser Beziehung überall Tag werden möge. Wir lassen dahingestellt, in welchem von beiden Vorträgen — die wir namentlich Densenigen empsehlen, welche keine großen Werke über diesen Gegenstand studiren können, sich aber doch einen Einblick in das Wesen der vielbedeutenden Lehre verschaffen wollen — dem Versassen der vielbedeutenden Lehre verschaffen wollen — dem Versassen der die Lösung seiner Aufgate besser gelingt; wir können nur sagen, daß er sich der letzteren wohlbewußt ist und daß er mit Ernst und Eiser Alles zur Erreichung der erstern thut. Und darum sei die Schrift bestens empsohlen!

Briefwechsel.

herrn Josef Calgty: Bielen Dant für Ihre über-aus freundliche Mittheilung!

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerfchel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Gut erhaltene Bogelbälge aus Oftindien hat fortmahrend zu verkaufen. Bührer in Glarens (Schweiz). [105]

Mikroskopisches Institut,

Dr. Oscar Schneider, Leipzig,

empfiehlt vorzügliche von der Wissenschaft anerkannte mitrostopische Präparate aus allen Gebieten der Natur-wissenschaft und Medizin, — sämmtliche Utensilien zur Mikrostopie, — Mikroskope und Nebenapparate der ersten Optiker zu Driginalpreisen, — Drehtische à 10 1661 [106] Rataloge gratis und franto.

Leipziger Lehrmittel=Anstalt.

 ${f Naturalien handlung}$ Berlin S.,

Oranien-Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen,

Eiern

und sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Käfern;

Fang- und Präparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

[107]

Preislisten gratis und franko.

[108] Ein ausgezeichnet eingerichtetes Aquarium mit großem Terrarium in Hausform (Eisenkonstruktion), 1,10 m. hoch. 63 cm. lang, 49 cm. breit, mit sich selbst regelndem Wasserzu-und Absluß, großen, kunstlichen Felsgebilden, 2 Wasserfällen und 1 Springbrunnen soll inkl. aller Zuleitungen und Reservoire, event. mit allem lebenden Inhalt, Psanzen 2c. billigst verkauft werden. Ostar Wilche, Mühlhausen i. Th.

Ranarien und Rübsat, seinste Ware, gebe bet Ballen, sowie bet 50 und 100 Pfunden billigst ab. Derm. Spieß, Bremen. [109]

Wer beschäftigt fich mit bem Bestimmen von Rafern und zu welchem Preise? Abressen sub L. in ber Reb.

Heinr. Boccker's Institut für Mikrostopie in Weglar empsiehlt: Mikrostope bester Fabrik, mikrosko-pische Präparate aller Art und sämmtliche Utensilien zu ben billigsten Preisen. Kataloge gratis.

Wilhelm Schlüter, Halle a. S., Naturalien- und Lehrmittel-Handlung.

Reichhaltiges Lager fammtlicher naturhiftorifchen Rataloge fteben franto und gratis ju Gegenftände.

Wer liefert Argonauta Argo? [112] Wer tauscht mitrostopische Praparate? Wer liefert Insektenlarv:n u. s. w.? Abr. mit Preis sub "Alpha" Letpzig postlagernb. Rataloge von Naturalienbandlern ermunscht.

Abreffe erbeten, mober frifche Amcifeneier aus ber Nahe von Straßburg im Elfaß regelmäßi zu beziehen find. Straßburg i./Elf. [113] v. Berg.

Räfer=Lauschverein!

Beste und billigste Gelegenheit jum Tauschen von europäischen Kasern. Anfragen beförd. b. Red. ber "Ssis" und P. [114]

Wo kann man eine Partie von ca. 150 Exemplaren Mineralien beterminiren lassen, und gegen welches Honorar? Um birekte Antwort bittet [115] J. Schaftter in Rzeszow (Galizien).

11 Unentbehrlich für botanische Extursionen!

In meinem Berlage erschien:

Exkursionsbuch.

enthaltend

praktische Anleitung zum Bestimmen der im deutschen Reiche heimischen

> Phanerogamen, burch Polzschuitte erläutert. Ausgearbeitet

Dr. Ernst Hallier, Professor ber Botanit in Jena. Bweite vermehrte Ausgabe. Preis 3 &

Das praktisch ausgearbeitete Buch bürfte für solche, welche Freude an botanischen Erkursionen haben, ein brauchbarer und angenehmer Begleiter auf ihren Wanberungen sein und ich empfehle dasselbe geneigter Beachtung.

Jena, April 1878.

Gustav Fischer,

vormals Friedrich Mauke.

Bei Bestellungen ju 10 M [siehe Annonce in Nr. 6] 1 Luna Roton und 10 Gier non Crateronyx dumeti (Raupe frißt Leontodon Taraxacum) gratis. [117] Rarl Deine. Ulriche, Stuttgart, Silbergftr. 102.

Das Ctabliffement von

uns. Jamracn,

Raturalist und Thierhändler in London, [118]
179. 180. St. Georges Street, Sast,
erhielt in den letten Sendungen: 1 Mantelpavian, 1 Flugdeutler; an Bögeln: 1375 Par Wellen, 150 Par Nomsen:, 20 Par Königs, 74 Par Schöns, 1 Par Kaubens und 15 Par olivengelbe Sittice oder Rockpepler, 20 Graupapageien, 10 Par Infeparables, 12 Par Sperlingspapageien, 350 Par Zebras, 95 Par Diamants, 85 Par Schilfs und 25 Par Bandfinken, 25 Par Muskatvögel, 25 Par gemeine und 7 Par weiße Reisvögel, 20 Par bunte japanesischen, 25 Par Schingspapageien, 25 Par Gefransinken, 25 Par Seischervögel (Barita destructor), 4 Flötenvögel, 5 austral. Wachteln, 1 austral. Ribit, 5 Landrallen, 12 Par schwärze Schwäne.

Louis Cerfdel Beriagsbuchandinng (Guftav Cofmann) in Berlin. Druck der Norddentschen Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmfrage 32.



Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Herausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 10.

Berlin, den 9. Mai 1878.

III. Jahrgang.

Inhalt:

Boologie.

Bur Pflege der Fledermaufe. Bon Bruno Dürigen.

Bu ben Thieren, welche man in ber Gefangenschaft gar nicht ober boch nur felten antrifft, gehören bie Fledermäufe. Selbst in Boologischen Garten findet man bochftens einen Fleberhund ober brgl. Der Grund für lettern Umstand liegt wol hauptfächlich barin, baß bie Flatterthiere, wenigstens für ben Anfang ihres Räfiglebens, etwas forgfältigere Beachtung erheischen und hinsichtlich ber Nahrung vorerst mehr Abwartung als z. B. ein Raub-, ein Nage-, ein Sufthier u. a. beanspruchen. Und schließlich glaubt man wol auch, baß bie unscheinbaren Flug-händer weniger einen Anziehungspunkt abgeben als irgend ein andres Lebewefen. Allein gerade die Fledermäuse bieten so viel bes Interessanten, so viele Eigenthümlichkeiten, daß es fich gewiß verlohnt, fich mit ihnen zu beschäftigen. Mißgludt in ber erften Beit auch mancher Berfuch, ein gelungener entschäbigt umsomehr für alle Täuschungen.

Für die Gefangenschaft eignen sich in erster Linie die Zwergflebermäuse (Vesperugo pipistrellus, Buff., s. pygmaeus, Leach.), die kleinsten europäischen Flatterthiere überhaupt; fie erreichen ja nur eine Besammtlänge von etwa 65 mm., mährend ber Schwanz 31 mm. mißt. Oben find biese Thierchen gelblichroftbraun, unten mehr fahlbraun, bas Haar ist an der Wurzel dunkel-, an der Spike fahlbraun; Ohr= und Flughäute sind dunkel, schwarzbraun.

Man kann die Zwergflebermaus leicht erlangen, benn erstens ist sie in fast ganz Europa hei= misch und zweitens barf man sie als bie in Deutsch= land am häufigsten vorkommende Art betrachten. Am Tage findet man sie in ihren Schlupfwinkeln, Baumlöchern und unter loser Baumrinde, in ben Aftwinkeln und in ben Aeften bichtbelaubter Baume, in Mauerspalten, namentlich aber in ben Rigen und bem Bebälte ber Baufer und Ställe, in alten Bewölben, insbesondere auch auf Rirchthurmen; als Knabe habe ich sie mit meinen Rameraden oft in großer Anzahl auf bem fogenannten Glodenboben unserer alten Kirche beobachtet und fast ebenso oft auch gefangen und gefangen gehalten. Ihre Sigenschaft, daß fie vor ihrer Zähmung auf alles ihr Borgehaltene los- und sich in baffelbe einbeißt, so daß man sie baran in die Sohe heben tann, machten wir uns beim Fange zu Nuten, indem wir einfach unfre Mute umftulpten, ben innern, also jett nach außen gekehrten Theil (bas Futter) ben Thierchen entgegenhielten und sich in denselben einbeißen ließen; bann manbten wir die Müte wieder zurud und hielten sie oben zu, und die Fledermaus war unser Sefangener.

Als Aufenthaltsort weise man ihr — nament= lich wenn man mehrere halten will — einen möglichst großen Raum an, in welchem sie sich wenig= stens etwas Bewegung burch Herumflattern ver-ichaffen tann; benn ich glaube sicher, baß an bem Umftanbe, daß so manche biefer Thierchen in ber Gefangenschaft zugrunde geben, lebiglich ber Mangel an Bewegung schuld ift. Will man fie also nicht frei ins Bimmer laffen, so richte man ihnen einen großen Käfig her, beffen Boben und hintere Wand aus Holz, bessen andere Seiten aber aus eng-maschigem Drahtgeslecht bestehen. Soll die Decke auch aus Solz hergestellt werben, so möge man an ihr einiges Beaft ober mehrere Stabe anbringen, um ben Thierchen Puntte jum Sichaufhängen zu bieten. In ber Holzwand können Thuren eingefügt werben, und zwar eine oben, eine ober mehrcre unten, lettere gur Bequemlichkeit beim Reinigen bes Behälters, zu welchem 3wede am besten unten ein Schubkasten eingesett wird. Das Drahtgeflecht ist boppelt erforberlich, ba erstens die Gefangenen leicht an ihm in die Sohe zu flettern vermögen, und weil zweitens ihnen burch baffelbe das Futter ohne Mühe gereicht werben tann. Am rathfamften ift es, ben Boben mit rauhem Lofd-, Drud- ober Padpapier, unter welchem bie 3wergflebermaufe tagüber am liebsten schlafen, zu bebeden; außerbem gebe man ihnen in eine Sche bes Räfigs etwas Werg, wollene Lappen ober brgl. jum Berfted. Ber anbere Arten unferer Flebermäuse (Großohr, Hufeisennasen) zu halten

beabsichtigt, kann nach Belieben an ber Dede bes Behältnisses noch andere Schlupswinkel einrichten; bie Zwergsledermäuse hängen sich, soviel ich erfahren, felten in einer obern Ede ober an ber Dede auf.

Wie bereits oben angebeutet, sind die genannten Thiere zuerst bissig (freilich ohne Gefahr) und murrisch; beshalb vergeben auch einige Stunden, ebe fie Futter an- oder gar zu sich nehmen. Allein bies ist nicht so ängstlich; gerade einige Stunden Hungerns machen fie viel gefügiger und laffen fie bald gahm werben. Hat man alfo feinen Befangenen Fliegen, Motten und brgl. vorgehalten und biefe sind ver= schmäht worden, so wartet man vier bis sechs Stunden und wiederholt feinen Berfuch. Gewöhnlich gelingt biefer schon bas erstemal, und geschieht es bann noch nicht, so boch bas zweite= ober brittemal; felten wird eine Flebermaus für die Dauer die Nahrungsannahme verweigern. Die Fütterung mit Fliegen mag man einen ober mehrere Tage hindurch fortfeten, dann gehe man — ber Ginfachheit und Bequemlichkeit halber — zur Fütterung mit Mehl-würmern (zuerst reiche man kleine, frischgehäutete) über. Diese gebe man zunächst lebendig; balb werben sie auch todte, dann auch seingeschabtes Fleisch annehmen. Fliegen, Käfer und andere Insetten bilden zwar eine mehr naturgemäße Nahrung, allein im Winter find biefe boch nicht zu beschaffen, und beshalb muß man Fleischfütterung einführen. In ber ersten Zeit reicht man am besten ben Flebermäusen das Futter durchs Gitter; nach furger Zeit, werben sie gewöhnlich so zahm, daß sie, falls man ihnen baffelbe an die Räfigthur halt, heraustommen und es ohne Scheu auf ber Sand verzehren. Biel anregenbes Bergnugen gewährt es auch, wenn man einen Mehlwurm, einen Rafer lebend in ben Behälter bringt und die brolligen Wendungen und Beberben ber Flatterer beobachtet.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Bifdjucht in Berneuchen.

(Schluß).

Welch' ein wechselvolles Bild gewährte der eigentliche Brutraum mit dem Anblid der beiderseits der Speisungsröhren besindlichen gefüllten Brutkästen, über denen je eine besondre Ueberschrift den Inhalt angab. "50 000 Felden Hüningen", "9000 Forellen Lichischvorf", "10 000 Forellen Kreiburg", "15 000 Felden Düningen", "10 000 Felden Kreiburg", "30 000 Felden Düningen", "10 000 Sachseiburg", "3000 Maränen Schaalsee", "10 000 Bachseiburg", "3000 Maränen Schaalsee", "10 000 Bachseiburgun, "10 000 Melchen Düningen", "90 000 Lachse Düningen",
"15 000 Felden Düningen", "90 000 Lachse Düningen",
"10 000 Meerforellen Freiburg" u. a. waren solche Aufschritten der einzelnen Bruttröge. Da lagen denn schichtweise die Eier der Fische auf dem Gazerahmen der Kröge, sämmtlich von unten her leise in Schwebe gehalten durch den vom unablässig sließenden Wasserstand des Holzhahns gespeisten, nach oben sanft absließenden Strom, dem sich gefpeiften, nach oben fanft abfliegenden Strom, bem fic bie jungen, eben ausgekrochenen Fischen überließen, um meist mit ihm topfüber in den fast einen Fuß tiefern Steintrog ju sturgen, natürlich ohne fich im mindesten

Schaben zu thun. Die Temperatur bestimmt den Zeitpunkt bes Ausschlüpfens ber Fischden; je näher bem Rullpunkt sich das Wasser befindet, um so langsamer entwickeln sich die Thierchen. Es war nun ein Meisterstück, welches herr v. d. Borne mit seinem bewährten alten Fischer Cerrgut gemacht hatte, daß fie — wie dies wol mitunter Runft-gartner für den Termin einer Blumenausstellung thun gartner für den Termin einer Blumenausstellung thundie Entwicklung bis zum Tage des Besuchs so geleitet
hatten, daß gleichzeitig alles Wissenswerthe nebeneinander
beobachtet werden konnte. Da tummelten sich, handgroßen,
grauen Nebelfloden im Wasser vergleichden, Scharen aus
Tausenden von lebhaften, noch nicht zolllangen Felchen
umber; der fadenförmige, fein punktirte Körper schiebt mit
lebhafter Bewegung das unförmige Köpschen mit den unverhältnißmäßig entwicklten schönen, smaragdartig blizenden
Augen durch die nur einige Joll tiese Flut des Trogs.
Da liegen die röthlichen erbegroßen Lachseier, d. ren äußere
Daut die dunkelschwarzen Augenpunkte und den um die
Dotterblase fast wie einen halbvollendeten Strumpf um
seinen Knäuel gewicklten Fischeib im Innern erkennen
lößt. Plözlich bewegt sich das Thier inwendig in der Eihülle, fragezeichenartig krümmt sich sein Küczrat, dana
liegt es wieder still, dann noch eine Anstrengung, die Dülle
springt auf und in das nasse Element tritt, sich dehnend
und stredend, ein zolllanger junger Lachs mit stumpfem
dunklen Auge, einen mächtigen Dottersach am Leibe tragend, Ueberhaupt wird jeder Liebhaber, der sich mit ben hübschen Zwergsledermäusen oder ihren größeren Berwandten beschäftigt, immer Neues, immer Interseffantes bemerken.

Aeber Infektensammlungen.

I.

Aufbereitung ber Jusetten burch Röften.

Eine Anleitung, zarte Insekten und solche, die nach dem Tode verschrumpfen, für die Sammlungen trocken vorzubereiten.

Bon D. von Schlechtendal. (Fortsetung).

Die Körperbeschaffenheit der Blattläuse ist bei ber Wahl der Art des Röstens wol zu berückstätigen, und besonders die grünen Arten sind mit Borsicht zu behandeln, da die Sitze sie leicht bräunt; ebenso verlangen die Arten mit bestäubtem oder bereistem Körper, oder die, welche mit wolligen Wachsausschwitzungen umhüllt sind, besondre Ausmerksamkeit, boch lassen sich auch hierbei gute Präparate erzielen.

Die 2 Arten ber Röftung find:

I. In Glastolben ober turzen Probirgläfern sogen. homöopathischen Arzneigläsern aus möglichst bunnem Glas. Erhitungsquelle eine Petroleumlampe ober Kerzenstamme, (vielleicht würde die Anwendung eines Sandbades vortheilhafter sein, wenn man dadurch bie nöthige Site erzeugen könnte). Ju dieser Art der Ausbereitung eignen sich besonders kleine Arten, welche keine Wachsaussonderungen haben. Man kann gleichzeitig von ungeflügelten mehrere Stück rösten, besser ist es jedoch, sie einzeln vorzunehmen. Unbedingtnistig erscheint hierbei große Vorsicht, weil die Erhitung des Glases schnell erfolgt; daher ist ein leichtes Schütteln besselben zweckentsprechend, damit das Thier nicht, an einer Stelle bleibend, verkohlt. Bei solchen mit Wachsaussonderungen habe ich mit Vortheil ein

Stückhen Fließpapier in ben Kolben gelegt, barauf bas Thier; besser ift jeboch in jebem Falle statt bes Glases

II. steifes Papier anzuwenden und auf diesem die Blattlaus über einer Flamme zu erhitzen.

Die Blattlaus wird lebenb") auf das Blatt gesett, die Site tödtet sie augen blicklich und sie bleibt stets in der natürlichen Stellung. Sin Versbrennen ist nicht zu befürchten, da die Bräunung des Papiers als Warnung zur Vorsicht dient. Wird auf diese Weise auch der Vorgang des Röstens verlangsamt, so dietet dieselbe doch entschiedene Vortheile. Sinmal ist es möglich, bereiste Thiere, dei denen durch solche Aussonderungen Zeichnungen vorhanden sind, am besten zu erhalten, saftige, große Thiere, welche auf Glas leicht anbacken, ohne Schaden in vollendeter Schönheit zu präpariren, und endlich bleibt die Färbung meist unverändert.

Alle diese Röstungen sind mit Hulfe der Loupe auszuführen, ja bei kleinen Arten unter der Loupe, um den rechten Zeitpunkt nicht zu verfehlen.

Will man die Wolläuse in ihrem charakteristischen Wollschmucke in der Sammlung haben, so
kann man diesen leicht mittelst eines feinen Pinsels
auf sie übertragen, oder man stedt neben die präsparirte Laus eine unpräparirte.

Die fertig gerösteten Thiere kann man bann entweber von der Bauchseite her an feinem Silber-

*) Es möchte vielleicht mancher Leser Anstoß hieran nehmen und dies als Thierqualerei bezeichnen oder Schinderei — dem möchte ich aber entgegenhalten, daß eine größere Barbarei und Qualerei gegen Thiere geübt wird, ohne daß die empfindsame Seele davor zurückschaudert. Sieht man ab von der gesammten Schlächterei, so ist das Töden eines Krebses, das Effen von Austern, ja selbst das Knicken des Riedlichen Flohes, anstatt ihn zuvor zu chlorosormiren, oder das Fangen der Fliegen und vieles andere, weit grausamer als der augenblicklich erfolgende Feuertod, den die Blattlaus leibet.

wie betäubt einen Augenblick ausruhend und dann sofort mit den Brustflossen "adwechselnd" sächelnd, während das reichverzweigte, unendlich seine blutrothe Gesäßspstem auf der Oberstäche der Dotterkugel von zartesten rothen Bluttörperchen durchströmt wird. Mit jenem ruhigen, sast phlegmatischen Bewegen der noch vollständig durchzichtigen Schwanzssosse, das für den Lacks so darakteristisch ist und seinen Fang späterhin an verhältnismäßig schwachen Angeln gestattet, nimmt der König der Angelssche Besitz von seiner Stelle, ohne vorläusig sich auf viele Fahrten durch den Krog einzulassen. Da sind die kleinen, zarten Forellen mit den lebhaft metallisch glänzenden Augen und dem theilweise schon verzehrten gelblichen Dotterlack viel muntrer und offenbaren jept schon ihre Quecksilbernatur in vollstem Maße. Lebhaft sich schlängelnd, wobei das ganze Rückgrat an der Bewegung theilnimmt, durchschießen sedenso plöglich aber erstirbt jede Bewegung und wie ein sallender Ballon sinken sie auf Minuten zu Boden. Da sind die dem schossen. Da sind die dem schossen. Da sind die dem schossen Raviar zum Berwechseln ähnlichen Maräneneier mit den durchschimmernden schwarzen Augenpunkten und den plöglichen, scholdartigen Bewegungen; da sind ferner die an graue Erbsen erinnernden Eier der Seeforellen, die rosagelden Gier der Bachsorellen u. a. m.! Wer kann es alles in dem Augenblicke übersehen und nach Gebühr bewurdern! Auch wir

konnten uns kaum satt sehen an dem Anblick und mußten uns endlich doch bei der drängenden Zeit von dem köstlichen kleinen Bölkchen und auch von jenen sehr zierlich gezeichneten, hübsch entwickelten zweisährigen Donaulachsen oder huchen in der Borhalle trennen.

Aber der Tag hatte einen größern Werth, als ben eines blos vergnüglichen zoologischen Andlick; seine Bebeutung lag auf dem wirthschaftlichen Gebiete. Wohl konnten die Herren des Ausschusses dier in diesem nur 300 Duadratsuß großen Berneuchener Fischrufthause im Stillen mit Genugthuunz zurüchlichen auf ihre Gesammtleistung, sowie namentlich auf ihre Leistung des letzen Jahrs. Dier entwickelte sich vor ihren Augen ein großer Theil der zwei Millionen Lachse, welche im Laufe diess Winters koftenstei in die deutschen Ströme gesetzt werden, hier sahen sie hunderttausend jener köstlichen Coregonen, die unentgeltlich den tiesen Seen unserer deutschen Städte, beispielsweise auch denen bei Soldin und Prenzlau überlassen werden. Dank der hülfe der deutschen Fischzüchter, Dank den Bemühungen namentlich des selbstlosen Herrn v. d. Borne, der im Interesse unstellich übernommen hat, und der auch am Tage des Ausstugs durch seine Gastlichteit Zedem die Kenntnisnahme ermöglichte, konnte dies alles mit so wenigen Mitteln erreicht werden.

braht aufspießen, bessen eines Ende man mit einer scharfen Scheere abgeschrägt, also zugespitt hat und welches am zwedmäßigsten mit gelöfter Hausen= blafe ober fluffigem Leim benett worden; diefer wird bann, wie Herr Bau angegeben, Studchen Pflanzenmart an einer Nabel befestigt, boch nehme ich hierzu nicht bas Hollunbermart, sonbern das der Sonnenblume (Helianthus annuus ober tuberosus), welches sich burch Beigheit und Festigkeit vor jenem auszeichnet. Besser jedoch als bas Auffpießen empfiehlt sich bas Aufkleben mit Gummi, Leim ober Hausenblase auf zweispitige, rautenförmige Papierschnitzel, auf welche man paffend Mannchen und Weibchen ober Beflügelte und Ungeflügelte klebt; es ift nothig, die Schnigel von gleicher Bröße herzustellen, nur die Spike mit einer bünn aufgetragnen Lösung ber angegebenen Mittel zu versehen und bas Röstaut mittelft eines trodnen Haarpinsels aufzuheben und aufzusetzen; diese Art ichust vor einem Berleten ber fehr fproben Fühler und Beine. (Schluß folgt).

Botanik.

Bur Bflege unferer einheimischen "Fleischfreffer" ans dem Pflanzenreiche.

Von Ubo Remmab.

Jeder Leser kennt die Sigenschaften der "insektenfressenden Pflanzen", Mancher die einen oder anderen
der letzteren wol selbst. Wenn nun auch diesenigen
von diesen Gewächsen, welche dem Auslande angehören, interessanter und prächtiger erscheinen, so
haben wir doch in unserer deutschen Flora verschiedene, die uns jene zum Theil ersehen und an denen
wir unsere Beobachtungen so gut anstellen können wie
an jenen. Darum wollen wir heute einmal diese berücksichtigen, damit sie uns, wie eine derselben*) dem
berühmten Darwin, genußreiche Stunden der Belehrung verschaften mögen. Wenn es der Redaktion
bieses Blattes erwünscht ist, din ich gern bereit,
später einmal auch Kulturanweisungen für die fremden
zu geben. (Wir bitten darum. D. R.)

Da bie hier inbetracht kommenden Pflanzen burchweg Sumpf= und Wasserpslanzen sind, so möchte ich im voraus bemerken, daß Derjenige, welcher sich einmal eingehender mit ihnen beschäftigen will, sich am besten ein kleines Terrarium aus fünf Glasscheiben und einem Blechkasten baut, derart, daß das Ganze einen vollständig geschlossenen Kasten bildet, dessen Deckelscheibe abgehoben werden kann. Um bestimmtere Verhältnisse anzugeben, will ich mich in Zahlen ausdrücken, ohne damit sagen zu wollen, daß der Kasten genau so groß sein muß. Der Blechkasten habe z. B. eine Länge von 40 cm., eine Breite von 20—25 cm. und eine Höhe von 5 cm. Die Glasscheiben müssen dann selbstverständlich dementsprechende Ausdehnungen bes

fipen; die Höhe des Ganzen sei etwa 20-30 cm. Wem ein Kastenagarium ober ein Terrarium zur Verfügung steht, hat es noch besser. Die eine hälfte bes Ganzen bestimme man zur Aufnahme der Wasserpflanzen, die andre für die Sumpf= pflanzen. Man ftelle also z. B. eine Schuffel von etwa 10 cm. Sohe in die Mitte auf ben Boben und fülle bann den übrigen Raum so voll Erbe aus einem Sumpfe, daß die lettre an den Seiten gerade bis an ben Rand bes Blechkastens, in ber Mitte aber bis an ben Schuffelrand reicht. Ober man bringe in die eine Sälfte bes Behälters Baffer und fülle bann die Erbe schräg aufsteigend von ber einen Schmalseite zur andern so ein, daß fie an ber höchsten Stelle etwa 15 cm. über bem Boben steht. Wem bies nicht gefällt, ber kann es auch anders einrichten, nur behalte er babei folgende Buntte im Auge: bas Wasser muß minbestens eine Tiefe von 10 cm., ber ganze Kaften wenigstens eine folche von 20 cm. haben; ber lettre muß burch bas ver= bunftende Waffer mit einer ziemlich feuchten Luft er= füllt werben, weshalb ein gutschließender Dedel er= forberlich ist.

Die beutschen "Fleischfresser" sind:

1. Der Sonnenthau (Drosera) bilbet mit ber Benusfliegenfalle, ber Albrovande und einigen anderen Gattungen die Familie der Sonnenthaugewächse ober Droseraceen, D. C., welche über die ganze Erde verbreitet sind und besonders vieler Nässe zu ihrem Gedeihen bedürsen, also in Sümpsen oder gar im Wasser leben. Der Sonnenthau vegetirt vorzüglich auf recht seuchten Moospolstern, in die er seine seinen Würzelchen sendet. Unmittelbar auf dem Moos breitet sich dann die stengellose Pflanze rosettenförmig aus und aus der Mitte erhebt sich später der verhältnismäßig große Blütenschaft. Die Blätter sind mit Drüsenhaaren besetz; die kleinen Blüten (Juli, August) haben einen fünsblättrigen Kelch und eine fünsblättrige weiße Blumenkrone. In Deutschland kommen 4 Arten vor, von denen die rundblättrige (Drosera rotundisolia) die häusigste ist.

2. Die Albrovande (Aldrovandia vesiculosa) wächst im Wasser und ist verhältnißmäßig selten. In Deutschland sindet man sie nur in Schlesien, sowie bei Boben in Tyrol in klaren Teichen und Seen. Ihre Blätter sind fast rundlich, zweilappig und kugelig aufgeblasen; die Tracht ist etwa dieselbe wie die des Wasserschlauchs. Sie blüht im Juli

und August.

Die beiben anberen noch zu berücksichtigenben Pflanzen sind 3. der Wasserschlauch (Utricularia) und 4. das Fettkraut (Pinguicula vulgaris), zur Familie der Lentibularien, Rich. gehörig. Der Wasserschlauch (Utricularia vulgaris) ist eine Pflanze mit untergetauchten, haarfein getheilten Blättern, an benen kleine, hornartig-elastische Blasen oder Schläuche sitzen, welche vor dem Blühen, wenn die Pflanzen noch auf dem Boden des Wassers

^{*)} Der Sonnenthau (Drosera rotundifolia).

liegen, eine schleimige ober gallertartige Masse entshalten, die sich aber zur Blütezeit (Juni bis August) mit Luft füllen, wodurch die Gemächschen mit den Burzeln vom Boben losgerissen und ihre auf langem nackten Blütenstiele sihenden Traubenslüten über die Wassersläche gebracht werden; nach dem Berblühen verlieren die Bläschen ihre Luft, die Pslanzen sinken wieder unter und wurzeln fest.

Das Fettkraut enblich zeigt ebenfalls rosettenförmig gestellte Blätter und einen einblütigen Schaft, mit einer violetten, ziemlich großen Blüte. Es kommt besonders auf Moorboden und sumpfigen Wiesen vor, blüht im Mai und Juni.

Um nun je zwei ober brei Exemplare bieser Pflanzen gut nach Hause zu bringen, legen wir ben Sonnenthau mit dem Moose, auf dem er wächft, und das Fettfraut mit einem kleinen Erdballen in die Botanisirbüchse, füllen, wenn es sehr heiß sein sollte, noch etwas Wasser in dieselbe, damit sich eine recht feuchte Luft in der Trommel entwickelt und sorgen dafür, daß die Kräuter zu Hause gleich einzepflanzt werden. In dem Falle, daß dies nicht sofort aussührbar ist, lasse man sie dis zum nächsten Tage in der Trommel.

Die beiben Wasserpslanzen, ber Wasserschlauch und die Albrovande, sind schwieriger zu transportiren. Am besten ist es, wenn man ein größres Blechgefäß mitnimmt, dasselbe an Ort und Stelle mit Wasser füllt, und die Pslanzen dann hineinbringt. Es ergibt sich hieraus der Bortheil, daß man zu Hause gleich den Pslanzen zusagendes Wasser hat. Deshalb schütte man das letztre nicht weg, sondern sülle mit ihm den Behälter und vermische es, salls es nicht genug sein sollte, mit Regenwasser, ja nicht mit kalkhaltigem Brunnenwasser, da in letzterm die Pslanzen verloren gehen. It das Bassin gefüllt, so setze man die letzteren beiden Pslanzen ein und sorge nun etwa alle Woche einmal dafür, daß frisches Wasser (am besten solches vom Fundorte) nachgefüllt wird.

Beim Einsetzen ber beiben Landpflanzen bringe man den Sonnenthau dem Wasser am nächsten, die Pinguicula weiter entfernt. Den erstern braucht man blos mit dem Moos auf den Boden zu legen, etwas anzudrücken und dann stark anzuseuchten, für die letztre aber mache man in den Boden ein dem Ballen entsprechendes Loch, setze die Pflanze in dasselbe und zwar so tief, wie sie im Freien stand, und drücke dann den Boden rings um den Ballen sest an diesen an. Daß man hier auch angießt, versteht sich von selbst.

Ist biese Arbeit vollenbet, so weise man bem Terrarium seinen Plat an, ber womöglich recht viel Sonne hat; benn gerade diese verlangen die genannten Pslanzen, wie man im Freien leicht erfennen kann. Wenn es sich treffen sollte, daß ein Theil des Behälters während des Mittags beschattet ift, so pslanze man den Sonnenthau an diese Stelle, da er allein einen halbschattigen Plat liebt.

Täglich spritze man nun mit einer seinen Brause ben ganzen Kasten einer bis zweimal und halte ihn, mit Ausnahme einer Stunde am Morgen oder Bormittag, sest geschlossen. In den ersten Tagen lüste man garnicht, damit die Pslanzen erst wieder anmurzeln, was in geschlossener Lust viel besser stattsindet als in freier. Zum Herbst hin sammle man den Samen der Pslanzen, welcher ader sosort wieder ausgesäet wird. Die Utricularia bildet zum Herbst kleine Zwiedelknöllchen, die man während des Winters im Wasser läßt und ansangs April in mit Wasser gefüllte Näpse im Zimmersenster zum Keimen bringt, falls man nicht vorzieht, sie im Boden des Bassins ausgehen zu lassen, was allerdings nicht ebenso schnell, jedoch ebenso sicher stattsindet.

Um nun die Beobachtungen an diesen Pflanzen anzustellen, welche sie so besonders interessant machen, müssen wir kleine Fliegen, Mücken u. drgl. in das Terrarium lassen, oder kleine Fleischstücken auf die Blätter legen. Für die Wasserpflanzen sind kleine Thierchen aus Sümpsen und Gräben zu fangen, klein genug, um von den Pflanzen gefangen, groß genug, um von uns gesehen werden zu können. Kleine Wasserkeden aus der Gattung Cypris eignen sich hierzu am besten.

Naturkalender des Monats Mai.

(Wonne-, Bluten-, Farbemonat).

Sängethiere. Die meisten ber in Deutschland wild lebenden Säuger werfen jett oder haben schon Junge. So sett von Mitte d. M. ab das Thier des Edelhirsches ein, selten zwei Junge; die Rehricke und das Damwild sehen ebenfalls ein oder zwei Kälben. hasen und Kaninden sehen zum drittenmale. Ferner bekommen Junge: Fischotter 2 bis 4, Iltis 3 bis 6, Wiesel und hermelin 4 bis 7, bil. 8 Röpse. haben Steinmarber und Eichhörnchen noch nicht geworfen, so geschiebt es nun. Unsere Fledermäuse bekommen jest oder im Juni auch ein oder zwei Junge.

ober im Juni auch ein ober zwei Junge.

Reptilien und Amphibien. Die Entwicklung bes Frosch, Kröten- und Molchlaichs (s. April) screitet rüstig vorwärts und man findet vielsach schon Kaulquappen. In Gebirgsgegenden trifft man zu Ende b. M. (meist aber später) wol schon Junge des Landsalamanders. Der grüne Leichfrosch, serner Kreuz- und Wechselkröte paren sich zu Ende d. M., wenn die Feuerkröte (Unke) laicht; der Laubkrosch thut letztres etwas früher. — Ringel-, glatte und Aeskulapnattern paren sich setzt der im Juni; die Kreuzotter etwas früher, zuweilen ichon im April; Zaun-, Mauer- und Smaragd-eidechse ebensalls setzt; die Blindscheiche gebt ihnen gewöhnlich etwas voraus. Die Teichsch im Mai ihre acht und mehr Eier in selbstgegrabene Löcher.

Räfer: (1—19. 21. 23—26. 32—36. 38—45. 47.

Rifer: (1—19. 21. 23—26. 32—36. 38—45. 47. 49—54. 56—95. 97. 100—105. 107—172. 174). 175. Waldschall. (Cicindela sylvatica), auf trodenen Waldwegen. 176. Bräunlichgrüner S. (C. hybrida), ebenbaselbst. 177. Rupferglänzenber Uferl. (Elaphrus cupreus), auf Sumpfwiesen und an Flußufern. 178. Erzgrüner U (E. uliginosus), wie voriger. 179. Goldpunktirter Raubl. (Carabus clathratus), an sumpfigen Orten. 180. Grüner, goldrand. R. (C. auratus), auf offenen Plägen. 181. Gittrig-gestügelter R. (C. cancellatus), wie voriger. 182. Walds. (C. arvensis), in großen Waldungen. 183. Brauner Raupen

töbter (Calosoma inquisitor), in Laubwäldern auf Bäumen. 184. Bombardierk. (Brachinus crepitans), unter Steinen. 185. Mookl. (Ledia chlorocephala), unter Mook, Steinen, Rinden. 186. Bierfleck. Scheul. (Panagaeus quadripustulatus), unter Laub an schaftigen Orten. 187. Schwarzer Kellerl. (Sphodrus leucophthalmus), in Kellern und Grotten. 188. Zweisleck. Wanderl. (Badister dipustulatus), unter Steinen auf Wiesen. 189. Gesurchter Schwimmk. (Acilius sulcatus), in stehendem Wasser. 190. Braunrand. Pflanzenwasserk. (Limnedius truncatellus) an den Pflanzen stehender Gewässer. 191. Kleiner Rugelw. (Laccodius minutus), an den Wurzeln von Wasservhausen. 192. Rothrand. Lodtengräder (Necrophorus Germanicus), an Nesern. 193. Rothbind. K. (N. vespillo), wie voriger. 194. Schwarzer E. (N. humator), ebenda. 195. Rothschld. Aask. (Silphathoracica), in Wäldern. 196. Gelbbeck. A. (S. quadripunctata), wie voriger. 197. Schwarzer A. (S. obscura), überall häusig auf Wegen. 198. Brauner, furzhass. Wergs. (Pselaphus Dresdensis), unter Steinen und in Ameisennesser. 201. Viersleck. Schwammk. (Scaphidium guadrimaculatum), an Baumschwämmen und in schwammigen. Riesenhols. 202. Rothbraumer. Schw. töbter (Calosoma inquisitor), in Laubwälbern auf Baumen. Waldmook. 201. Viersted. Schwammt. (Scaphidium quadrimaculatum), an Baumschwämmen und in schwammigem Kiefernhold. 202. Rothbrauner Schw. (Anisotoma dubia), in Schwämmen und Baummulm. 203. Gespornter Schw. (A. calcarata), wie voriger. 204. Sechssted. Kindenk. (Carpophilus 6-pustulatus), unter Buchenrinde. 205. Schwarzbrauner Kindenk. (Epurasa neglecta), unter Kinden und an Eichensaft. 206. himberk. (Byturus tomentosus), auf Gesträuchen (Larve in den Krüchten der himbere). 207. Weidenrindenk. (Synchita juglandis), unter alter Weidenrinde. 208. Langgestreckter Schimmelk. (Atomaria linearis), an Kunselrüden. 202. Speckk. (Dermestes lardarius), an kleirischen. 202. Wellig-behaarter Kropfk. (D. undulatus), an Aesern. 210. Wellig-behaarter Kropfk. (D. undulatus), an Aesern. 211. Grüngold. Blütenk. (Gnorimus nobilis), auf blübenden 210. Mellig-behaarter Kropff. (D. undulatus), an Nefern.
211. Grüngold. Blütenk. (Gnorimus nobilis), auf blühenden Sträuchern. 212. Marmorirter Goldk. (Cetonia marmorata), an Cichensaft. 213. Goldklänz. G. (C. aurata), ebenda und auf Blüten. 214. Behaarter G. (C. hirtella), an Weichenblüten. 215. Weißgesteckter G. (Oxythyrea stictica), auf blühenden Gekträuchen. 216. Getreidek. (Anisoplia fruticola), an Kornähren. 217. Maik. (Melolontha vulgaris), an ben meisten Laubbäumen. 218. Schwarztand. M. (M. hippocastani), wie voriger. 219. Reiner M. (Thizotrogus aestivus), auf Graßplägen. 220. Graß-Waik. (Serica holosericea), wie voriger. 221. Gehörnter Roßk. (Geotrupes typhoeus), in Wäldern an Khierkot. 222. Sirschk. (Lucanus cervus), in Eichenwäldern. 223. Schröter (Dorcus parallelopipedus), an Eichen. 224. Walzen-Schr. (Sinodendron cylindricum), in faulenden Baumstämmen. 225. Goldgrünglänz. Prachtk. (Chrysobothris affinis), auf gefältem Eichenbolze. (Schluß folgt).

gefälltem Eichenholze. (Schluß folgt).

Der Gemüsegarten muß nun bis auf einige Beete besett sein. Gesäet werden: vor Mitte d. M. (doch auch noch später) Krauskohl, Kohltabi, Salatrüben, Spinat und Erbsen; bei warmer Witterung vom 10. an alle Bohnen, Gurken, Kürbis, Winterrettige, auß neue auch Radieschen und Körbel; Ende Mai kann man den ersten Winterendivien- und Rapontikasalat säen, doch möge dies in nicht zu reichlichem Maße geschehen. Gepflanzt werden: Gurken, Kürbis, Melonen, Bohnen (in Töpsen oder Mistbeeten angezogen), Salat, frühe Kohlarten. Falls Bohnen und Gurken mangelhaft keimten, so muß man mit gequelltem Samen nachsaen oder nachpslanzen. Bis Mitte Mai sind außerdem die großen Pflanzungen von Sellerie Pflanzzwiebeln, Porree und Majoran fertig zu stellen. Um einige Tage früher und dann auch gleichmäßiger Erbsen und Puffbohnen zu bekommen, bricht man die Spiken der Pflanzen mit den obersten Blüten aus. Kreten noch Nachtskölte ein, so hat man abends die ausgegangenen Gurken, Kürbisse, Melonen und Bohnen zu bedecken. Die blühenden Pflanzen sind bei Krockenheit stark zu begießen. Th. M.

Giftpflanzen. Zu Anfang tes Mai blüben wol noch

alle Aprilpflanzen. Außer ihnen bemerkt man auf rafigen alle Aprilpstanzen. Außer ihnen bemerkt man auf rasigen Plägen und in Gebüschen fast alle (wenig gefährlichen) hahnensuß-Arten. Im Walde: das Christophskraut (Actaea spicata; Kl. 13; gelblichweiß) und die giftige Einbeere (Paris quadrisolia; Kl. 8, Kam. der Liliaceen). In Gebüschen: der Schwalbenwurz (Vincetoxicum officinalis, gelblichweiß; Kl. 5) und der Kreuzdorn (Rhamnus cathartica; grün; Kl. 5), erstre durch die Wurzel, letzter durch die Beeren etwas gefährlich.

Nachrichten aus den Natur-Anstalten.

Berlin. Die "Zeit" für die Zoologischen Gärten beginnt; auch in unserm sind und werden die nöthigen Borbereitungen für den Sommer getroffen. Erfreulich ist es,
daß wir wieder von einigen neuen Züchtungen berichten
können. So haben sich die Nolgau-Antilopen um 3 Junge
vermehrt, und im Felsengehege bemerkt man zwei hübsche
kleine Mähnenschase. Als eine neue Erwerbung begegnet
uns ein noch unausgewachsenes Paar des Oschland von Abessinien.
In 28. April langten außerdem über hamburg im Garten
an: ein Daar träftig ausseidende Orang-Utans und ein Paar am: ein Paar träftig aussehende Drang-Utans und ein Paar am: ein Paar träftig aussehende Drang-Utans und ein Paar weiße indische Kraniche (Grus leucogeranos) als Geschent der bekannten herren Gebrüder Schönland; ferner ein von dem beutschen Konsul in Kalkutta geschenkter seltner japanischer Affe (Inuus speciosus) von Paviangröße, mit rosencothem Geschet Affe (Inuus speciosus) von Paviangröße, mit rosentothem Gessicht, der bisher noch nicht im Garten vertreten war. — Da von manchen Ehieren ganz bedeutende Züchtungsersolge erzielt wurden, welche über die vorhandenen Käumlichkeiten hinausgingen, so hat vor kurzem die Direktion an den Khiershändler Hagenbed und an den Besitzer des Zoolog. Gartens zu Petersburg verkauft: 2 köwen (bleiben immer noch 6 Köpfe, ebenso bei den Ligern), 2 Liger, 2 Jaguare, 3 Nolgaus, 1 Elen- und 3 Hirschziegen-Antilopen, 1 Lama, 2 Gdelhirsche, 1 Aristoteleshirsch, 4 egodt. und 2 indische Jiegen, serner Gold, Silber-, Amberst-, Ring- und schwarze. Hwarze Schwäne, verschiedene Sänse und Enten. Ebenso wurden von selbstgezüchteten Kindern an die landwirthschaftliche Akademie in Halle 1 Zebu, 1 Büssel, 1 Bison und 1 Keradaubüssel abgegeben. D.

an die landwirthschaftliche Atademie in Halle I Zebu, 1 Büffel, 1 Bison und 1 Kerabaubüssel abgegeben. D.

Samburg. Das Aguarium unsers Zoologischen Gartens erhielt in den letzten Kagen von verschiedenen Seiten mehrere sehr reiche Sendungen an Seethieren, sodaß die während des Winters entstandenen Lüden mehr als reichlich wieder ausgefüllt sind. Wir nannen als den reichsten unter den angesommenen Kransporten zuerst den von der Zoologischen Station in Neapel, bestehend in 7 Muränen (Muraena Helena), 1 Zitterrochen (Torpedo Narko), 3 Buchstadensischen (Serannus sorida), 1 Orachensops (Scorpaena sorofa), 3 Bärensrehsen (Scyllarus latus), 4 Einsiedersrehsen (Pagurus striatus), 3 Wollkrehsen (Dromia vulgaris), 1 Stachelhummer (Palinurus vulgaris), 6 grünen Seerosen (Anthea cereus), 6 schmarosenden Seerosen u. a. Der neu angekommene Drachenkops unterscheidet sich von seinen Verwandten, die das Aquarium schon länger bewohnen, durch seine hochrothe Färbung und bietet mit seinen vielen zottigen und quastigen Auswüchsen einen recht seltsamen Anblick dar. Bon den Wollkrehsen haben sich zwei mit einem sehälter sindet sich wieder eine reiche Anzahl von dichdörnigen Seerosen, welche an den Kelsen holzoelands nicht seinen bekrächtliche Sendung Kroll-oder Teienkrabben. Herr Kapt. Vetersen, vom Dampsscheft, "Ropsschen Serr Rapt. Vetersen, vom Dampsscheft, "Ropsschen, scheschliche Sendung Kroll-oder Steinkrabben. Herr Kapt. Vetersen, vom Dampsscheft, "Rops herrnschen Dar stattliche gestölldkröten. Kon herrnschen Dar stattliche gestöllbkröten. krabben. Herr Kapt. Petersen, vom Dampsschie Berngenkte ein Par stattliche gefielte Seeschilde den. Bon Hersina",
schenkte ein Par stattliche gefielte Seeschilde den. Bon Herrn M. H. Mangels gingen dem Aquarium als Geschent mehr als tausend, im Januar d. J. kinstlich befruchteter Bacforellen-Gier zu, von denen die ersten Mitte Aprils ausschlüpsten, und die einen hübschen Bergleich mit den Haisischern, von welchen die ältesten am 13. Februar gelaicht
murden erzehen murben, ergeben.



London. Das alte Nilpferd im Zoologischen Garten zu London ift vor mehreren Wochen plötlich, aber nicht ganz unerwartet, mit dem Tode abgegangen, da ce schon seit geraumer Zeit unverkennbare Anzeichen eines hohen Alters gezeigt. "Obahsch" — so hieß das dahingeschieden Ungeheuer — wurde im Frühjahr 1849 im weißen Nil in der Nähe der In'el, deren Namen es trug, geboren und bald nach seiner Geburt von einer Jagdgesellschaft, die Abdas Pascha, der damalige Vizekönig von Egypten, zu dem Zwecke ausgesandt batte, gesangen. Es wurde nach Kairo geschafft, wo es den Winter zubrachte, und von Sir C. Murray, dem damaligen britischen Generalkonsul in Egypten, sur den zoologischen Garten in London angekauft. Am 25. Mai 1850 hielt das Nilpserd seinen Triumpheinzug in London und seitdem ist es einer der interessantesten Insassen ju London ift bor mehreren Bochen ploplich, aber nicht London und seitdem ist es einer der interessantesten Insaffen bes zoologischen Gartens gewesen. Später langte seine Gefährtin "Abhela" aus Egopten an; aber obwol mehrere junge hippos bas Ergebniß biezer Vereinigung waren, so blieb nur ein einziges, nämlich bas am 5. November 1872 geborene Weiboen am Leben und gedieh zur Reife. S. Pr.

Vereine und Ausstellungen.

Dereine und Ausstellungen.

Aus Mecklenburg-Schwerin wird der "N. A. 3." bezüglich eines deutschen Thierschuty-Kongresses geschrieben: Ueber die Laktlosigkeit der Kranzosen führen selbst die deutschen Thierschutyvereine Rlage, und das mit vollem Recht. Nachdem die Aenderung des Beschusses den nächsten Rongreß in Frankfurt a. M. abzuhalken, auf Ersuchen des Variser Bereins — welcher die Abhalkung des Rongresses in diesem Sommer in Paris während der Dauer der Weltausstellung wünschte — auf eine Weise erfolgte, welche die Villigung einer großen Zabl von Thierschutz-Vereinen nicht sand, haben wir in Mecklenburg von der Abhalkung des internationalen Rongresses nichts mehr gehört, und der Pariser Verein hat, wie es doch seine Psicht gewesen wäre, von der eingetretnen Veränderung den inländischen Vereinen weder Kunde gegeben, noch ihnen eine Einkalung zugesandt. Rlagen über diese Taktlosisseit erseheben sich von allen Seiten aus Deutschland, besonders aus Bayern, hessen, der deutschen Sewigleler Thierschutz-Vereins in der März-Nummer ein vom 16. Febr. d. 3. datirter Verief des Pariser Thierschutz-Vereins in der März-Nummer ein vom 16. Febr. d. 3. datirter Verief des Pariser Thierschutz-Vereins in der Wärz-Nummer ein vom 16. Febr. d. 3. datirter Verief des Pariser Thierschutz-Vereins in welchem der Abhaltung des internationalen Rongresse gedacht und baldige Uebersendung des internationalen Rongresses gedacht und kalden Schweizselber er Deutschland, und die kein der Verledung des urtgeben Schweizselber Einstellung des umsomeh

Berlin. Für die Beftrebungen des Dentschen Bischerei-Bereins zeigt der Kronpring das regste Intereste. So waren jest mahrend dreier Wochen in seinem palais Fischbrut-Apparate mit befruchteten Eiern aus ben Fischereien bes herrn v. d. Borne (Berneuchen) aufgeftellt, welche täglich von dem Kronprinzen beobachtet wurden. Eine Anzahl der entwickelten Fischen ist bereits in der Spree ausgesetzt, die anderen sind am 27. vor. M. mit den Apparaten dem Berliner Aquarium übergeben worden. Eine durch den Dieektor der kaiserlichen Fischzucht-Anstalt in hüningen haa d beförderte und nach einigen preußischen Provinzen bestimmte Sendung von 300,000 jungen Aalen aus der Normandie ist leider auf der Reise durch Krankreich aus ber Normandie ift leider auf der Reise burch Frankreich gugrunde gegangen; es sind indes bereits Vorbereitungen getroffen, die in einzelnen französischen Gewässern in er-staunlichen Mengen vorkommende Aalbrut von neuem ein-zusungen und herzuschaffen, um sie in deutschen Flüssen auszuseten.

kaunlichen Mengen workommende Aalbrut von neuem einzufangen und berzuschaffen, um sie in deutschen Flüssen wußzuschen.

Bremen. Bereits früher haben wir auf die "Deutschen Geographischen Blätter" ("Jis" III, S. 48) bingewiesen, welche von der Geographischen Gesellschaft in Bremen beraußgegeben werden, jener Gesellschaft, die am 29. Dezember 1876 aus dem am 19. September 1870 gegründeten "Bereine sür die deutsche Kordpolsabrt" in der Weise bervorging, daß dem einige Bestimmungen seiner Statuten veränderte. Hermit war eine Erweiterung der ziele des Vereins gegeben, wenn auch der Character des leitern derselbe blieb: die Gesellschaft sucht in erster Anie den Jweck, Entdedungs und Forschungsreisen anzuregen, zu unterstügen und zu leiten, die Erzebnisse bereihbe durch gereichen zu allgemeiner Kenntnitz zu bringen, sowie die Bereicherung der wisselsen zu dernacht zu der Anstructung von Verichten Zualgemeiner Kenntnitz zu bringen, sowie die Bereicherung der wisselsen zu der Anstructung um Beitritt konnte des wichtigen Iwecks des Vereins wegen nicht ersoszos hleiben: die Mitgliederzahl sitte zu 135 (Ansang d. 3.) und ist noch stetzt im Wochen. Welche Bedeutung der Verein auch sin die Naturwissenschen hat, das erlahen die Leser mol schon aus der in "Jis" II, 78 geschilberten Ausstiellung von Natur und Kulturezzeugnissen Westschles in Vermen, welche letztere durch das Borstandsmitglied des Bereins und dem gleichzeitigen Führer der von der Gesellschaft ausgegandten westsibirischen Groeden er von der Gesellschaft ausgegandten westsibirischen Groeden. Seie erregte so alleichzeitigen Kriegen deutschen Schon der Ausstieden Schon der Verdellschaft worden. Sie erregte sond der Ausstieden Schon der Verdellschaft worden. Sie erregte sond der Verdellschaft worden. Sie erregte sond der Verdellschaft werden. Der der der Gesellschaft der Verdellschaft worden. Sie erregte sond der Verdellschaft der Verdellschaft werden, des bereins auch in anderer Reichung zu herbeitige Köntern, dellen der Filmelweit der Filmelweit von der verlichen E

Magbeburg. In ber letten Versammlung bes Botanischen Vereins (6. April) berichtete ber Vorsthende Gerr Cheling junachft über bie werthvollen Geschenke an herr Ebeling zunächst über die merthvollen Geschenke an Sämereien, präparirten und lebenden Pflanzen, welche dem Berein, bil. dem städtischen Serbarium und dem damit verbundenen botanischen Schulgarten seit der Märzsitzung durch die Herren Bernhardie Ersurt, Kustos Dertel-Halle und Obergärtner Schultz im Humboldthain zu Berlin zugewendet worden. Demnächt bespricht der Borsitzende and von verschiedenen Seiten eingesandten Linsenkäfer (Brachus Lentis, Koyi) und hierauf die Pelzblattwespe (Cimbex [Trichosoma] lucorum, Fad.), da herr Amtsrath Faber-Zipkeleben Birnenzweige mit anhastenden größeren Kosons, aus denen bereits einige Eremplare des letztgenannten Insests hervorgegangen, eingesand hatte. Den Schluß der Sitzung bildete die Vorlegung von Zweigen der in Wald und Park gegenwärtig blühenden Geblizarten. hölzarten.

Berlin. Die Gefellschaft der Gartenfreunde hielt vom 13. dis 16. April ihre diesjährige Blumen. und Pflanzenausstellung in der Reitbahn des Kriegsministeriums ab. Wie immer, so legte dieselbe auch diesmal Zeugniß von dem rührigen Streben des Vereins ab. Den Kaiserpreis erhielt der Rosenzückter Drawiel in Lichtenberg, den Chrendreis der Kaiserin der Handelsgärtner Blutd in der Haendreis der Andelsen Für eine Blattpflanzengruppe; G. A. Schulz empfing außerdem eine weite illberne Statsmedaille für Azaleen. Bronzene Statsmedaillen bekamen: Hofgärtner Gette in Gersmalde für Obst, Hofgärtner Buttmann in Potsdam für Champignons und L. Späth-Berlin für neue Baumarten. Goldene Bereinsmedaillen wurden G. A. Schulz für Opazinthen, Wiebe-Schöneberg für Chilamen und Amtmann Mohr-dettersdorf, und der Schulz-Schulzenstein speris dem Obergärtner Elpholz im Kriegsministerium zuerkannt. Die Gefellschaft ber Gartenfreunde hielt suerfannt.

Briefwechlel.

herrn Josef Calsty: Bielen Dant für Ihre Freundlichkeit!

Redaktion: Dr. Karl Ruf und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Bruteier von böhmischen Jagbfasanen liefert in Anzahl F. Zivna in Troppan. [119] ieber Anzahl

An verkaufen:

1 junger, prächtiger, gelbstirniger Amazonen Papagei, sahm, spricht sehr viel, lacht wie ein Mensch, pfeift alles nach, für 95 %,

1 zahmer, junger, blaustirn. Amazonen Papagei, talent-voll, sprechen anfangend, für 36 &, 1 Par Dompfaffen, zur Zucht bereits gepart, 5 & 20] A. Optiz, Bobenbach a./Elbe. [1201

Meine Preisliften über Sammel-, Fang- und Pra-parir : Bertzenge, fowie von Schmetterlingen, pra-parirten Raupen, Rafern und Bogeleiern 2c. werben auf Bunich gratis und franto verfandt.

[121]

A. Krichelderff, Raturalien . Sandlung, Berlin S., Dranienftr. 135.

Die ersten Sendungen Sproffer sind eingetroffen und werbe bon nun an die bereits erhaltenen Auftage ber Reihe nach ausführen. Bestellungen auf junge Blanbroffeln u. Steinrothel, in größeren Partien ober auch einzeln, werben erbeten. F. Zivsa in Troppan. [122]

Haibelerchen Mnch. a 4 M, Stiglige Mnch. a 1,50 M, Girlige Mnch. a 1 M, Whch. 40 I, Blaukehlchen Mnch. a 6 M empfiehlt F. Zivsa in Troppan. [123]

Lepibopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coleop-teren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. B. Möschler,

Rrouförftchen b. Baugen (Cachfen). Preisliften gratis.

Gier von B. Piri, Cynthia und Cecropia, 100 Stüd 2 M, effektuire fogleich nach Absetzung der Eier. [125] Kaiserslautern (Pfalz). ML. L. Hoskerr.

Der Zoologische Garten zu Düsseldorf giebt ab: Angoraziegen, groß und klein, 30—45 M., Haid-schnucken 20—24 M., Phalangista vulpina 50 M., Frettchen 15 M., Siebenschlöfer 9 M., Seidenäfschen 30—36 M. (bas Par), Rasse-Dühner, Tauben, Enten und Schlappohr-Kaninchen. Gesucht zu kaufen: 1 weibliche Tourkosine, erotische Nager und kleine Kaubsäuger.

Joh. von Fischer. Direttor.

Wilhelm Schläter in Halle a. S.

Maiuralien- und Lehrmitielhandlung.

Mein neuer Ratalog über Saugetbiere Rr. 62 ift erschienen und steht franto und gratis ju Diensten.

Borjährige Pfauen, schon im Gesteber, kann noch einige Pare a 20 M inkl. Berpackung abgeben. — Zahme weiße Mäuse a P. 1,20 M Grunberg i/Sol. Richard Adami.

Für Mikroskopiker.

Preisverzeichniss von Duncker's mikroskopischen Prä-paraten sowie von Mikroskopen und auf Mikroskopie bezügl. Büchern. Enthält: Pflanzenhistologie, Holzpräparate, Kryptogame Parasiten, Pharmacognosis, Gespinnstfaser, Infusorien-erden, Diatomaceen im Guano, Test-Objekte, Infusions-thierchen-Priliparate (neu), Nahrungs- und Genuss-mittel und deren Verfälschungen, Trichinen, Präparate zur Belehrung und Unterhaltung etc. Auf Wunsch gratis und franko. Wiederverkäufer Rabatt.

J. Klönne & G. Müller,

[129]

Institut f. Mikroskopie. Berlin S., Prinzenstr. 56.

[130] Cote ungarische Wolfshunde und junge, gang zahme russische Wölfe hat abzugeben F. Ziven in Troppan.

Yamamai - Raupen

in britter Periode 35 Stud, in vierter 25 Stud, offerirt für je 3 &

Beit.

[131]

Otto Wigand.

Gut erhaltene Vogelbälge aus Oftindien hat fortwährend ju vertaufen Buhrer in Clarens (Schweig).

Das Ctablissement von

Chs. Jamrach,

Raturalift und Thierhändler in Conbon,

[133]

179. 180. St. Georges Street, Caft, erhielt in ben letten Sendungen: 25 kleine Ponny's (nabezu 1 Meter boch), a 300 M, 1 Phalanger; 40 Graupapageien, 40 Par Inseparables, 14 Par blauscheitelige Papageichen (Psittacus galgulus), 50 Par Reisvogel, 95 sibirische Stiglite, 32 sibirische Dompfaffen, 1 Uraleule.

Conts Gerfchel Verlagsbuchhandlung (Gustav Gosmunn) in Berlin. Druck der Uordbentschen Suchbruckerei in Gerlin, Withelmstraße IL

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Beftellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanftalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Bf. Alle 14 Tage eine Nummer. Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

ख्रार. 11.

Berlin, den 23. Mai 1878.

III. Jahrgang.

Inhalt:

Joologie: Bemerkungen über die Springmaus. — Ueber Insettensammkungen: I. Aufbereitung der Insetten durch Kösten (Schluß). — Botanik: Die Bodenardiete im Aquarium. — Physik: Ermittlung des spezif. Gewichts sester Körper mit Hilfe des Nicholson'schen Gewichtsardometers (mit Abbildungen). — An regen des und Unterhaltendes: Nachtrag zur "Jagd mit dem Kormoran". — Naturkalender: Käfer (Schluß). — Nachrichten aus den Katur-Anstalten: Berlin (Zoolog. Garten, Aquarium); Magdeburg; Hamburg. — Berein ennd Ausstellungen: Wagdeburg; Charlottenburg; Würzburg. — Anfragen und Auskunst. — Bücher- und Schriftenschau: Preiseverzeichniß von mikrostopischen Präparaten. — Anzeigen.

Boologie.

Bemerkungen über die Springmaus.

Bon Bruno Dürigen.

Die bürren Sandwüsten, die weiten Steppen und trodenen, freien Felber Afritas und Afiens, weniger Sübeuropas und Nordameritas, beherbergen eine Gruppe ber Nagethiere, welche man mit bem Namen Springmäuse bezeichnet. beutet ihr Wefen und Aussehen an; ihre Farbung tennzeichnet fie als echte Buftenthiere: fie ähnelt ber des Sandes, des Lehmes. Daß sie wirkliche Springer sind, läßt sich schon vermuthen, wenn man die Hinterbeine betrachtet, die einigemale so lang als die vorderen sind; sie erinnern so an das Ranguruh, zumal fie auch ben langen berben Schwanz als Stüte gebrauchen.

In ber neueren Beit wirb mancher Bertreter biefer Thiere nach Europa gebracht, um hier ben

Zweden ber Liebhaberei und Beobachtung zu bienen. Am meisten burfte wol bie egyptische Springmaus (Dipus ægyptius) bazu angethan fein, bie Bergen ber Liebhaber zu erobern. Wenn ich früher einmal (1877, Nr. 17) ben Wunsch und Rath ausfprach, kein Thierfreund moge die Belegenheit unbenutt vorübergeben laffen, sich bas Biefel anguichaffen, fo muß ich baffelbe von ben Springmäusen fagen, ja fie werben biefe Begunftigung noch mehr in Anspruch nehmen burfen. Denn fie übertreffen an Anmuth und Bierlichfeit, Gutmuthig- und Reinlichkeit wol noch die hubschen Zieselmäuse. Bisfigkeit ist keine Spur bei ihnen zu finden; fie find harmlos und zutraulich vom Anfang ber Be-Es gibt allerdings einige, welche fangenschaft an. ju Beginn ihres Räfiglebens noch etwas icheu finb, aber dies bauert nur Stunden: bald laffen fie fich berühren, streicheln, erfaffen. Diese Liebensmurbigkeit legen fie nicht nur ihrem Pfleger gegenüber an ben Tag, sonbern fie gewöhnen sich auch balb an andere Perfonen. Cbenfo zeigen die Thierchen - welche an Größe ber Hausratte (Mus rattus) gleichkonimen, jedoch viel hübscher als diese sind — unter einander die größte Anhänglichkeit und Geselligkeit, welche Eigenschaften man gerabe bei vielen anderen Nagern, z. B. Hamfler, Schläfer, fehr vermißt. Die Springmäuse findet man in ihrem Behälter fast immer beifammen, mahrend ber Ruhe thun fie es garnicht anders; und zur Beit ber Warmeabnahme friechen fie fo zusammen, bag bas Bange oft wie ein Rnäuel aussieht.



Aus diesem Grunde brauchte man den Spring= mäusen keinen großen Räfig ju geben. Allein er ist boch nöthig: bie Thiere muffen Auslauf, richtiger "Aussprung" haben. Sält man nur ein Pärchen, so mag man biesem eine recht große Kifte zur Wohnung anweisen, beren Boben mit Sand bebeckt wird (womöglich mit einer hübsch hohen Lage) und beffen Vorberseite wenigstens aus Drahtgitter ober Blas besteht. Denn obgleich die Thierchen vorzüglich nachts rege sind, so sonnen sie sich boch namentlich morgens früh äußerst gern eine Zeitlang, um sich bann allerbings für ben Lag über zurückzuziehen. Man stelle also die Kuste so, daß die Sonne bis gegen 9 ober 10 Uhr Vormittags ihre Stralen ben Befangenen zuschicken tann. — Balt man ihrer mehrere beisammen, so ist es am gerathesten, ihnen eine Kammer zum Aufenthalte anzuweisen; bann erst zeigen sie sich in ihrem wirklichen Wesen, bann kann man ihre Bewegungen am besten beobachten. fühlen sich auch, je größer ber Raum, besto mohler; man merkt bies am besten, wenn man sie aus ihrer Riste einmal ins Zimmer läßt, und ihre Munterkeit und Freundlichkeit scheint sich bann zu verboppeln. Ich kann bem Liebhaber beshalb auch empfehlen, ein Parchen ruhig im Bimmer zu halten und ihnen in einer Ece besselben ihre Schlafstätte anzuweisen; ihre Sauberkeit läßt dies ganz gut zu und ihre Possirichkeit gibt immer neuen Stoff zur Untersbaltung. Um das Lager sich herzustellen, verabfolge man ihnen Heu, Seegras, Werg, Baumwolle ober

Die Fütterung ist sehr einfach. Die Springmäufe find Buftenthiere, bemnach trodine Nahrung Sauptersorberniß. Hanf, Sirfe, Kanariensamen, Getreibekörner, Reis, bazu etwas Möre, zuweilen eine Apfel- ober Birnschnitte, eine Beere oder wenig Salat und Rohl — das ist Alles, was sie brauchen. Ungemein zierlich nimmt sich die Springmaus beim Fressen und noch mehr beim Erinken aus. läßt sich ganz auf die Sohlen der Sinterfüße nieder, beugt den Leib vorüber und holt dann mit ihren Borberpfötchen ein Korn nach bem andern aus bem Napf, enthülft baffelbe rafch und verzehrt es, mahrend sie die Schale fallen läßt. Wenn man den Thierchen saftiges Futter mit reicht, so können sie das Trinken lange entbehren. Es ist überhaupt äußerst wenig Wasser wilch nöthig, selbst wenn Es ist überhaupt man nur trodnes Futter gibt. Auch beim Erinken führen die Springmäuse ihre Vorderpfötchen zum Befäß, schöpfen etwas und lecken es bann ab.

Saben sie auf biese Weise ihre Frühmahlzeit genommen, so geht es zur Ruhe, die bis gegen den Abend hin dauert. Nach dem Erwachen ist das Erste, sich zu puten, wobei ihnen der Sand, in welchem sie sich mit "Wonne" herumwälzen, unents behrlich ift. Run beginnt bas eigentliche nächtliche Treiben, das in Fressen, Spielen und Puten besteht und bis zu Ende ber Nacht mahrt. Nachbem fie sich auf einige Stündchen wieber zuruckgezogen, erweckt sie — wie bereits erwähnt — die Sonne auf einige Beit zum Frühmal, um hierauf ihr schwieriges "Tagewert" aufs Neue zu beginnen. Man kann sie aber getroft aus bem Schlafe storen, sie aus bem Neste heben und sich mit ihnen vergnügen — sie nehmen es durchaus nicht übel.

Noch will ich turz bemerken, daß man die Thierchen Winters über im geheizten Zimmer halten muß: sie lieben und brauchen die Wärme gar febr.

Ich wollte in ben vorstehenben Zeilen nur auf bie niedlichen Springmäuse aufmerksam mach en; eine eigentliche Schilberung möge später folgen.

Aeber Infektensammlungen.

Aufbereitung ber Jufeften burch Röften.

Eine Anleitung, jarte Insetten und folche, bie nach dem Tode verschrumpfen, für die Sammlungen troden vorzubereiten.

> Von D. von Schlechtenbal. (Schlufi).

In gleicher Weise lassen sich nun auch mit Vortheil die meist schwer zu erhaltenden Jugend= formen der Cikaden und Wanzen vorbereiten, doch ist es hier besser, wenigstens die größeren, saftigeren zuvor von unten an Drahtstifte aufzuspießen,

Anregendes und Unterhaltendes.

Nachfrag zur "Zagd mit dem Kormoran".

Eben kommen mir noch einige Beröffentlichungen bes Mr. 3. be la Rue zu Gesicht, beren Inhalt meinem frühern in bieser Zeitschrift abgedruckten Aufsatze anzuhängen ich

in dieset Zeitschrift abgeorucien Ausung anzumigen in mich beeile.

Obwol man (so sagt dieser erfahrene Kormoraner) das ganze Jahr hindurch mit Ausnahme der Zeit, in welcher die Gewässer mit Eis bedeckt sind, jagen kann, ist die Jagd mit dem Kormoran an sehr heißen Tagen doch nur morgens und abends lohnend, weil zu große Ditze die Thiere erschlafft. Will ein junger Vogel nicht tauchen und jagen, so braucht man ihn nur hungern zu lassen und dann an einen kleinen mit Karem Wasser aefüllten Wasserbehälter, in welchem man klaren Wasser gefüllten Wasserbehälter, in welchem man die Fische schwimmen sieht, zu bringen. Der Vogel wird sich sofort babinein stürzen. Freilich sind auch diese Thiere, was Geschied und Schnelligkeit betrifft, wie die Hunde verschieben begabt. Bortheilhaft ift es, die jungen Schuler mit einem wohlbreffirten alten Rormoran tauchen zu laffen.

Sat ein Vogel einen Bartich ober andern Stachel-fioffer gefangen (mas man baran ftebt, bag er ben Fisch flosser gefangen (was man daran sieht, daß er den Fisch nicht wieder zurückgeben kann), so muß man den Ring seines Halses Lodern, damit der Kormoran den Fisch berunterschlucken kann. Ein gewaltsames Dervorholen des Fisches würde den Schlund verletzen. Uedrigens nehmen die Bögel Stackelssoser seltner als andere Fische. Die Kormorane haben zwei Mauserperioden: Im Frühlinge verlieren sie die großen Federn und Mitte Julis die kleinen. Während dieser Kript und der Jugzeit im Oktober lasse man sie nicht jagen, sondern nähre sie gut und versorge sie reichlich mit Wasser.

Bielleidt interessirt es noch, wenn ich das hinzusüge, was J. P. Pichot, Direktor der Kevue Britannique, über diesen Gegenstand geäußert hat.

"So schwer die Kunst der Kalken-Abrichtung ist —

"Go schwer die Kunft der Falken-Abrichtung ift —

(bies halte ich als Regel fest) ohne die Oberseite zu verleten. Nachdem man die größeren oder festeren Arten in Spiritus getöbtet (Aether ober jedes andre Töbtungsmittel ist ebenso gut) und abtrodnen gelaffen hat, werben fie, wie angegeben, gespießt und, will man ihnen die natürliche Stellung geben, fo wird ein bunnes Plättchen Kork ober Mark an ben Draht fo geichoben, daß man leicht die Beine in die gewünschte Stellung bringen und burch feine Stifte nothigenfalls befestigen tann. Für biefe Thiere bediene ich mich mit Bortheil eines gewöhnlichen, bauchigen Lampenzylinders als Ofen, beffen untere Deffnung mittelft eines paffenben Korkes gefchloffen wirb, an welchen das Thier fo zu befestigen ift, wie man es für die Sammlung vorbereitet. Die Erhipung erfolgt auf angegebne Art unter steter Beobachtung aller Vorsichtsmaßregeln, wobei man wol zu beobachten hat, daß bei größeren Thieren die Bige nicht fo start werbe, daß die kochende, innere Feuchtigkeit nach außen dringe und das Präparat unsauber mache, sowie bei kleinen, daß der Augenblick der Bollenbung nicht verfäumt werbe. Auf bie Zeichen bier näher einzugeben, an benen man auf völlige Erstarrung schließen kann, murbe zu weit führen; Erfahrung lehrt auch hier. Noch sei erwähnt, baß, falls man bas Thier zu frühzeitig entfernt und ein Einfallen der Haut bemerkt wird, ein abermaliges Erhiten, geschieht es sofort, in ben meiften Fällen von Erfolg ist, ja es liegt barin eine Hauptprobe über ben Stand bes Röstens, benn so lange ein sich Ginsenken dieser oder jener Theile (gerade wie beim Ausblasen der Raupen) stattfindet, muß die Röstung fortgesett werben, beshalb entferne ich sicherheits= halber bas behandelte Thier häufig von der Wärmequelle. Bei größeren Thieren kann man auch gut mittelft einer feinen Nabel, einer Borfte ober Silberbraht bei behutsamer Führung auf die Festigteit prufen. Berfehlt man ben rechten Beitpuntt, bann gefchieht es wol, daß ber Kopf bes Objekts mit lautem Rnall, wie aus einer Piftole geschoffen, von bannen fährt, und ber Röfter meint, fein Ofen fei geplatt. Die Bubereitung ber Gallmuden u.a. erheischt etwas Borficht, vorzüglich ift eine forgfältige Beobachtung

aller Anzeichen nicht bringend genug zu empfehlen; sobald ber Sinterleib anfängt, burchscheinenb zu werben, ja meist schon, sobald er sich streckt und bläht, ist bie Erhitung einzustellen; zuweilen genügt ein augenblidliches Ueberbieflammehalten, um Form und Färbung zu firiren. Neuerbings verfahre ich hierbei mit Bortheil so: ich erhite mein Gläschen über ber Flamme und halte bann erft, indem ich es von der Wärmequelle entferne, die Mude, geeignet befestigt (an der Schnittfläche eines Studs Pflanzenmart), hinein, die stralende Site genugt bann vollfommen noch jum Rösten; hierburch veranlaßt, versuchte ich sodann, burch bloße Annäherung bes erhitten Glaschens an ben Sinterleib (benn um Erhaltung biefes handelt es fich fast nur, bie übrigen Theile find festerer Ratur) eine Rostung zu bewirken und fand, daß (bei Müden wenigstens) bie An-näherung eines erhitten Glasstabes genügt, ja vor bem oben angeführten Verfahren ben Bortheil bietet, baß die Beine und Flügel, eine beffere Stellung und ein schöneres Ansehen behalten. Bier fei jeboch zugleich bemerkt, daß frisch ausgeschlüpfte Zweiflügler, also auch Mücken, nicht ohne besondren Grund zu fpießen finb, ba es wenigstens einiger Stunden bedarf, bis sie vollkommen ausgebildet und ausgefärbt find. Will man jedoch für biologische Sammlungen alle Stufen ber Entwicklung festhalten, so gibt es kein befferes Mittel (wenigstens ift mir keines bekannt) als biefes Röstverfahren, wenn auch früh ausgeschlüpfte Thiere schwieriger zuzubereiten sind, als ältere. Selbst Fliegen, welche frisch ausgetrochen, bie Stirn blafig aufgetrieben zeigen, konnen in biesem Zustande sehr gut erhalten werden, ja selbst während des Ausschlüpfens getöbtet, auch in dieser Lage. Dipteren, welche ich rösten will, werden zuvor wie angegeben an Silber- ober Gifenbraht gespießt.

Ein gleiches Berfahren tann man mit bemfelben Erfolg auch bei anderen Jugendformen von Infekten aller Ordnungen anwenden, bei benen man nach Bedürfniß verschiedene Aenderungen des Berfahrens eintreten laffen muß; biefes gilt haupt-fächlich von jenen Thieren, meist Larven von Kafern, welche eine schleimige, klebrige Oberhaut haben

fagt dieser Kenner — so einsach und leicht erscheint da-gegen die Abrichtung und Jagd mit den Kormoranen". Der Kormoran wurde seit undenklichen Zeiten zur Fischjagd benutt.

In Europa burch bie Sollander im Beginn bes 17. Jahrhunderts eingeführt, ift biefe Runft in England 17. Jahrhunderts eingeführt, ist diese Kunst in England und Frankreich viel geübt worden. In England erlosch der Sport mit dem Kall der Stuarts; in Frankreich hielt er sich dis zur Regierung Louis XV. In Holland verschwand er nie ganz und dort hat er sich jeht auch wieder zuerst zu verbreiten begonnen. M. de Grandmaison, Schloß Sonches in der Sologne, besaß schon seit Jahren ausgezeichnet dressiret Wögel, ebenso der Graf se Couteulx und nicht minder I. A. de la Rue, Inspetteur des Staatswaldes zu Corbeil. Dieser dat ganz außerordentliche Ergebnisse erzielt und lange noch wird man an den Ufern bei Essonses von den beiden Kormoranen "Lom und Red" bei Effonnes von ben beiben Kormoranen "Com und Reb" fingen und sagen, die völlig flugbar doch ftets auf den Ruf zu ihrem herrn zurudkehrten den Schlund mit machtigen Fischen gefüllt. — "Die Jagd mit den Kormoranen — so schließt er — ist thatsächlich ein höchst interessanter und reizvoller Sport und das umsomehr, als seine Ausübung nur wenig Schwierigkeiten darbietet. Ohne viel Mühe haben Kasanenwärter des "Jardin d'acclimatation" zu Paris die Kormorane des Gartens zu vorzüglichen Jagdthieren breffirt."

Warum ift nun trop allebem und allebem bie Lieb. Warum ist nun trop allebem und alledem die Lieb-baberei für diesen Sport noch so wenig verbreitet? Wenn J. de la Rue meint, daß in Frankreich die dort herrschende Vorliebe für schon fertige, kaufliche Vergnügungen daran Schuld sei, so möchte ich für mein heimatland an-nehmen, daß gerade der Umstand vorhergehender Arbeit und eingehenden Studiums dazu beitragen wird, dieser Lieb-haberei noch besondern Reiz und Anziehungskraft zu ver-leihen. In Deutschland war gewiß bisher nur die geringe und wenig verbreitete Kenntniß dieses Sports der Grund bafür, daß die Jagd mit dem Kormoran so wenige Liebhaber fand.

Dr. Steinhausen.

ober vielmehr beren Oberhaut schleimige, klebrige Aussonberungen ausscheibet, z. B. die Blattschaber- (Cionus-)Larve auf der Braumwurz (Scrophularia), die stets mit einer schleimigen Hulle bedeckt ist oder die des Pappelblatkäfers (Lina populi), welche aus zahlreichen Drüsen ihres Körpers eine Flüssigskeit aussondert. Um solche Thiere aufzubereiten, muß man sie, ohne sie anzuspießen, so besestigen, daß ihre Haut nicht mit dem Glase in Berührung kommt, sie würden ja sonst vermittelst ihrer Aussonderungen ankleden und dann unrettbar verbrennen. Man lege sie deshalb (einzeln) auf ein Stücken Papier oder Pflanzenmark, umschließe dieses mit einem seinen Drahtgitter (Gaze) und setze sie, gleichsam auf einem Kost, in den gläsernen Röstosen.

Auf gleiche Weise lassen sich auch die jugendlichen Springinsfeld und andere Gradslügler vor dem Verschrumpsen bewahren, nur müssen diese zuvor wie die jungen Wanzen gespießt und ihren Beinen muß die gemünschte Stellung gegeben werden.

muß die gewünschte Stellung gegeben werben. Wir sind durch dieses Röstversahren also in ben Stand geset, Thiere in Formen sestzuhalten, welche disher sich nur in Spiritus ausbewahren ließen, und so Sammlungen herzustellen, in benen die Thiere vom Ei dis zum vollendeten Insett, so weit wir die Entwicklungsstusen auffinden können, sich den Blicken des Beschauers darbieten. Sine solche Sammlung wird, wenn man die Ordnung aufrecht erhält, auch ein an Schönheit gewöhntes Auge nicht beleidigen.

Botanik.

Die Bodenarbeiten im Aquarium.

Bu benjenigen Arbeiten, welche bei Anlage eines Aquarium die sorgfältigste Aussührung ersfordern, gehört die Herstellung des Grundbodens. Nicht allein, daß derselbe ein naturgetreues Bild des wirklichen Wassergrundes geben soll; er muß auch aus solchen Bestandtheilen bestehen, daß in ihm die in einem Aquarium kaum oder schwer zu entbehrenden Pflanzen kräftig wachsen und gedeihen können.

Ich habe die verschiedensten Versuche in dieser Richtung gemacht, seit einem Jahre wende ich jedoch nur die letzte der drei nachstehend angeführten Methoden der Bodenbereitung an. Sie hat sich für meine Aquarien vorzüglich bewährt, und ich halte mich umsomehr berechtigt, dieselbe hier mitzutheilen, weil sie einerseits meines Erachtens disher kaum angewandt worden ist, und weil andrerseits wol die meisten der über Anlage von Aquarien geschriebenen Werke das Kapitel der Bodenbereitung garnicht oder doch nur sehr stiefmütterlich behandelten.

1. Zuerst stellte ich ben Untergrund aus reinem, gut gewaschnem Sand her, ben ich mit erbsengroßen Steinchen bebeckte. Einzelne Pstanzen kannen in diesem Boben leiblich gut fort, viele aber

kränkelten balb, bekamen ein schlechtes Aussehen und gingen zugrunde. Sin zweiter Uebelstand war ber, daß die Pflanzen in diesem Boden nicht fest wurzelten und oft von den Wasserthieren losgerissen wurden. Trozdem wird man für kleinere Aquarien bei dieser Bodenmischung bleiben müssen, da es schlecht aussehen würde, in einem Behälter von vielleicht 25 cm. Söhe ein Fünftel derselben zum Boden zu verwenden; es macht sich dann aber nothwendig, die Stengel der eingesetzen Pflanzen mit aröseren Steinen oder Muschen zu umgeben.

2. Bei größeren Aquarien verwandte ich eine zusammengesette Bobenmischung. Zwischen fette Erde mengte ich gut 1/3 Lehm, um derselben größere Haltbarkeit zu geben. Mit dieser Masse bebeckte ich den Boden des Aquarium 2—3 cm. hoch, klopfte und preste dieselbe ziemlich sest und brackte auf sie eine 2 cm. hohe Schicht nicht zu seinen, reingewaschnen Sandes. In dieser Mischung wurzelten die Pstanzen gut und sest und gedichen durchweg vortresslich; ein Fehler war nur, daß von den Aquarium Bewohnern oft der Sand an manchen Stellen von dem Boden fortgescheuert wurde. Bei der geringsten Erschütterung des Behälters mischte sich dann die bloßgelegte Erde mit dem Wasser und das lehtre wurde trübe und unbrauchbar.

3. Diesem Uebel abzuhelsen, verwandte ich im vorigen Jahre versuchsweise die zum Auslegen der Insektenkasten benutzten, im Anzeigentheil dieses Blattes vielsach angebotenen Lorsplatten in solgender Weise zur Bodenbildung. Ich brachte auf den Boden des Aquarium eine O,5 cm. hohe Lage von recht setter Erde und belegte dieselbe ganz dicht (an allen Seiten dis sest anch der Größe des Aquarium eine, zwei oder drei Stück übereinander. Des besseren Aussehens wegen streute ich auf die Platten dann noch eine O,7 dis O,5 cm. hohe Sanbschicht.

Dieser Boben wird vermöge der Porösität des Torfs balo weich, bleibt aber stets zusammenhängend, schmutt daher das Wasser, selbst dei der stärksen Erschütterung, garnicht; alle Pslanzen gedeihen in ihm gut und wurzeln fester als in jeder andern Erdmischung. Ausländische Pslanzen, welche sich besser in Töpfen halten, können gleichfalls in diesen Grund sehr gut mit den letzteren hineingesenkt wersen, indem man ein Stück von der Größe des Topfes aus den Torsplatten herausschneidet und dasseselbe zum Bedecken des letztern wieder verwendet.

Gin Naturfreund.

Physik.

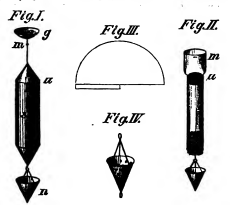
Ermittlung des spezifischen Gewichts fefter Förper mit Silfe des Aicholfon'schen Gewichtsardometer.

Von Biktor Jonas.

Es ist bekannt, daß jeder Körper, in eine Flüssigkeit getaucht, etwas von seinem absoluten

(gewöhnlichen) Gewichte verliert, und zwar beträgt bieser "Gewichtsverlust" ebensoviel als dies Gewicht einer gleichgroßen Menge (Volumen) der Flüssigsteit. Dividirt man das absolute Gewicht durch ben Gewichtsverlust, so erhält man das spezisische Gewicht oder die "Dichte" des betreffenden Körpers. Das spezisische Gewicht ist eine unbenannte Zahl, welche angibt, um wievielmal ein Körper schwerer oder leichter ist als ein gleiches Volumen der anzewandten Flüssigseit. Um Verwirrungen zu vermeiden, hat man das Wasser als Normalssüssische süchen sich daher alle Zahlen für die Dichte auf dieses.

Von ben brei hauptfächlich angewandten Methoden, die Dichte eines festen Körpers zu bestimmen, sei hier die vermittelft bes Nicholson'chen Dieses Instrument Gewichtsaräometers erörtert. befteht aus einem hohlen ladirten Schwimmer (Fig. I s) von Bint- oder Meffingblech, an beffen unterm Enbe ein haten jur Aufnahme ber burch eingegofines Blei beschwerten Bafferschale (n) sich befindet. Auf ber obern Spipe ift an einem ftarfen Draht bie Gewichtsichale (g) angelothet. Der Punkt m ist besonders gekennzeichnet und heißt die Marke. Wird bieses Araometer in ein mit Waffer gefülltes Glasgefäß geftellt, fo finkt es unbelaftet etwa bis u ein. Legt man alsbann solange Gewichte auf die Schale g, baß das Araometer bis zur Marke einfinkt, fo geben biefelben bie Tragfähigkeit bes Inftruments in Gramm an.



Soll die Dichte eines im Wasser untersinkenben sesten Körpers bestimmt werden, so verfährt man solgendermaßen. Man legt den Körper zuerst in die Gewichtsschale und fügt solange Gewichte etwa abgewogene, große Schrotkörner — hinzu, daß das Aräometer bis zur Marke einsinkt. Das absolute Gewicht des betreffenden Körpers ist dann gleich der Tragfähigkeit weniger den zugelegten Gewichten. Legt man hierauf den Körper in die Wasserschale, so verliert er an Gewicht und die Folge ist, daß sich das Aräometer hebt. So viele Gramm man wieder in die Gewichtsschale zulegen muß, damit das Aräometer bis zur Marke eintaucht, ebensoviel beträgt der Gewichtsverlust. Nun ist es

nicht schwer, das spezifische Gewicht des Körpers zu berechnen. Ist der zu untersuchende feste Körper leichter als Wasser (z. B. Holz), so ist selbstwerkändlich sein Gewichtsverlust größer als sein absolutes Gewicht und die Zahl für die Dichte kleiner als Eins (1), d. h. ein echter Bruch. In diesem Falle wird der betreffende Körper mit dünnen Fäden an die Wasserschafe befestigt. Die Dichtebestimmung fester Körper, die im Wasser lößlich, sehr porös u. s. w. sind, wollen wir übergehen.

Leicht herzustellen ist ein Nicholson'ches Aräometer in folgender Weise. Man nimmt einen kurzen Petroleum = Lampenzylinder von der in Figur II ersichtlichen Gestalt, dessen weiteres Ende einen thunlichst großen Durchmesser (50 bis 60 mm) hat.

Das engere Ende verschließt man mit einem 40 mm langen, kleinporigen, weichgeklopften Propfen, in beffen Mitte man vorher eine kleine Draht= öse mit möglichst langem Stiel eingebreht hat. Alsbann schlägt man auf einem Stücken Zinkblech mit einer Zirkelsperrung von 60 mm einen Salb= freis (Fig. III), an bessen eine Hälfte sich noch ein 4 mm breiter Streifen anschließt. Der Halbfreis wird ausgeschnitten und zu einem Trichter geformt, wobei der überstehende Rand das Zulöthen er-leichtert. Nahe am obern Rand der Wasserschale, die zur Vermeidung scharfer Kanten beffer eine "Wulft' bekommt, werben in gleichen Abständen brei Löcher burchgeschlagen und brei bunne, eingewachste Schnürchen sowol durch biese brei Löcher, als auch burch die im Propfen befindliche Drahtose gezogen und in einer Entfernung von 40—50 mm verknüpft. Jest füllt man eine glaferne Kraufe von entsprechen= ber Höhe mit Waffer, stellt bas Araometer (in welches man, um es stehend zu erhalten, von oben eine Anzahl Schrotkugeln gethan) hinein und fährt mit bem Ruwerfen von Schrotfugeln solange fort, bis der Zylinder bis jum Punkte a einsinkt. Hierauf nimmt man ben Apparat aus ber Krause heraus und schiebt in den weiteren Theil des Aplinders einen guten Propfen so hinein, daß er nicht diesen weitern Theil selbst, sondern den engern bei u gut verschließt. Feilt man noch in den Zylinder, 10 mm vom obern Ranbe entfernt, einige Striche als Marke ein und bestimmt die Tragfähigkeit, so ist das Aräometer fertig, bessen Gebrauch schon oben erläutert worden ift.

Bei Körpern, welche leichter als Wasser sind, wendet man besser die in Figur IV dargestellte Wasserschale an. Dieselbe ist, um ein Ansammeln von Luft zu verhindern, durchlöchert und endet unten in einen Haken, mit dessen Hilfe man die Schale umgekehrt an den Schwimmer hängen kann. Die Halteschnüre bestehen aus Draht, der oben in eine Schleise zusammengedreht ist.

Da warmes Wasser leichter ist als kaltes und in ersterm ein Körper tiefer einsinkt als in letzterm,

so würden die Angaben der Dichte bei Gebrauch von Wasser verschiedener Temperatur verschieben sein. Um dies zu vermeiden, bringt man durch Zugießen von warmem ober kaltem Wasser eine Normaltemperatur von 15° A. hervor.

Zum Schluß sei noch angeführt, daß die Nicholson'schen Aräometer bei einer größern ober ungleichmäßigen Belastung ber Gewichtsschale leicht ,fippen', was ja ganz natürlich ist, da sich das Leichte unten, bas Schwere aber oben befindet. Auch ist die Bestimmung der Dichte eben infolge jener Kipplust nicht sehr genau. Kurz zum Beweise ber betreffenben physikalischen Gesetze Nicholson'sche Aräometer ein recht passendes Instrument, für ben praktischen Gebrauch aber, z. B. in der Mineralogie ift die Dichtebestimmung mit Hilfe einer guten Wage vorzuziehen.

NB. Berichtigung. In meinem Auffate Isis 1878, Nr. 1 soll es beißen Seite 7, Spalte 2, Zeile 16 von unten: gebaucht statt gebraucht; Seite 8, Spalte 1, Zeile 5 von oben: weichgeklopft statt weichgestopft; ebendaselbst Zeile 5 von unten: 390 mm statt 70 mm.

Naturkalender des Monats Mai.

Räfer. (Schluß). 226. Grüner, blaug fleckter Pr. (Anthaxia nitida), auf Blüten. 227. Zweifled. Pr. (Agrilus biguttatus), an Eichen-Wurzelkrieben. 228. Mäulefarb. Schnellk. (Lacon murinus), auf Blüten. 229. Schackel-halm-Sch. (Cardiophorus Equiseti), auf nassen Wiesen. 230. Rothbediger Holz-Schn. (Ampedus praeustus), in Eichenmulm. 231. Rothbraun beharter, rothbed. Holz-Schn. (A. lythropterus), in Buchenstöden. 232. Brauner Son. (A. lythropterus), in Bucheniteden. 232. Brauner Blüten-Schn. (Sericosomus brunneus), auf Blüten. 233. Kaufferfarbner Bl. (S. subaeneus), wie voriger. 234. Kammfühleriger Gras-Schn. (Corymbites pectinicornis), auf Blüten und Gräfern. 235. Beharter Gras-Schn. (Diacanthus holosericeus), auf blühenden Waldfträuchern. auf Blüten und Gräsern. 235. Beharter Grasschn. (Diacanthus holosericeus), auf blühenden Walbsträuchern. 236. Wiesen. Er. (Dolopius marginatus), auf Wiesen. 237. Scharlacht. (Dictyopterus aurora), auf Wiesen. 237. Scharlacht. (Dictyopterus aurora), auf Blumen. 238. Seidenhar. Blasent. (Cantharis albo-marginata), im Gedirge. 239. Haisent. (Cantharis albo-marginata), im Gedirge. 239. Haisent. (Silis nitidula), auf Heidelbeerkraut. 240. Punktirter Weicht. (Malthinus punctatus), auf Gesträuchen. 241. Grüner Warzent. (Malachius viridis), auf Blüten. 242. Gestreckter Grass. (Dolichosoma linearis), auf glüten. 242. Gestreckter Grass. (Dolichosoma linearis), auf schätigen Grasplähen. 243. Bienenwolf. (Trichodes apiarius), auf Blüten. 244. Vindiger Bunkt. (Tillus unifasciatus), wie voriger. 245. Ametsenählicher B. (Clerus formicarius), an Kiefern. 246. Kammhörn. Holdieb (Ptilinus pectinicornis), in Weiden- und Pappelbolz. 247. Rothbeck. Holzbohrer (Apate capuzina), in altem Eichenholze. 248. Erben-Samenrüßler (Bruchus pisi), an Erbsenpstanzen. 249. Winden-R. (Spermophagus cardui), auf Winden. 250. Weißhar. Breitr. (Anthribus albinus), am Holz alter Baumstöde. 251. Braunrother Schildlauer. (Brachytarsus scabrosus), auf blühenden (Besträuchen. 252. Rother Blatkminkelr. (Apoderus coryli), auf Laubholz, besonders Haltminkelr. (Apoderus coryli), auf Laubholz, besonders Haltminkelr. (Apoderus coryli), auf Laubholz, besonders Haltminkelr. (Ramphus flavicornis), auf jungen Birten und Halel. 257. Halel-Triebr. (Strophosomus coryli), an jungen Trieben von Laubholzsträuchern. 258. Messel-Ariebr. (Str. squamulatus), an Ressen. 259. Schwarzsbrauner Kurzrüssel-R. (Brachyderes incanus), auf Kiefern oryil), an jungen Erieven von Sauspolzittauwern. 250. Meffel-Triebr. (Str. squamulatus), an Nesseln. 259. Schwarz-brauner Kurzrüssel-R. (Brachyderes incanus), auf Kiefern und Eichen. 260. Golbschuppiger Glanzr. (Polydrosus micans), auf jungen Eichen und Buchen. 261. Tannenr. (Hylobius abietis), an jungen Nabelholzpstanzen. 262.

Silberschupp. Blattr. (Phyllobius argentatus), auf Laubgebüsch. 263. Punktirter Lappenr. (Otiorhynchus multipunctatus), häusig auf Fichten. 264. Tannenr. (Pissodes piceae), an Tannen. 265. Fichtenr. (P. pini), an jungen Nadelholypslanzen. 266. Sahlblauer Triebstecher (Magdalinus violaceus), an Kiefern und Fichten. 267. Kohlr. (Ceuthorhynchus suleicollis), an Kohl und Raps. 268. Wollkrautr. (Cionus thapsus), auf Wollkraut. 269. Kothschenkliger Scheibenbock (Callidium semoratum), Eichen und Aspen. 270. Kothsüßiger Sch. (C. alni), in Eichen. 271. Gestreifter Sch. (Asemum striatum), an alten Kiefernstöden. 272. Graubeharter Dornb.*) (Liopus nebulosus), an Laubbäumen. 273. Weberb. (Lamia textor), an Pappeln und Weiden. 274. Grauer Breitb. (Mesosa nebulosa), Eichen und Buchen. 275. Pappel-Kragenb. (Saperda populnea), an Jitterpappeln. 276. Hafel-Wartb. (Oberea linearis), an Haseln. 277. Wolfsmilch—M. (O. erythrocephala), an Wolfsmilch. 278. Graubeharter Schrotb. (Rhagium indagator), in Riefern und Fichten. 279. Pellgrüner Robis. (Donacia sagittariae) auf Masserpslanzen. 280. Kothstreif. R. (D. dentipes), wie voriger. 281. Riefernabels. (Calomicrus pinicola), an Riefernnabeln. 282. Gelbbein. Erlent. (Luperus slavipes), auf Erlenblättern. 283. Rothbein. E. (L. rusipes), ebenda. 284. Rettig-Blatts. (Gastrophysus lobatus), auf Rettigarten. 285. Daselblatts. (Proctophysus lobatus), auf Rettigarten. 285. Daselblatts. (Cryptocephalus cordiger), auf Weiden und Haseln. 287. Rothbals. Schwamms. (Engis sanguinicollis), in Schwämmen. 288. Aseminer Tobtens. (Blaps mortisaga), in Hausen. 289. Gemeiner Tobtens. (Blaps mortisaga), in Hausen. 289. Gemeiner Tobtens. (Blaps mortisaga), in Hausen. 280. Rammhörn. Keuers. (Pryochroa pectinicornis), unter Buchenrinde. 291. Scharlachyothes Lilienhähnden (Crioceris merdigera), auf Eilen. 292. Maiwurms. (Meloë proscarabaeus), im Grafe und an Wegen.

Nachrichten aus den Natur=Anstalten.

Berlin. Zoologischer Garten. Wir können den in vor. Nr. angeführten Züchtungserfolgen noch einige weitere ansügen. Am 1. April wurde ein Java-Affe geboren und zwar von einer Mutter, die schon drei Jahre hintereinander den Garten mit se einem Jungen überrascht hat, welche sich alle der besten Gesundheit erfreuen. — In Nr. 12 der "Iss" 1877 brachten wir eine längere Mittheilung über die letztentdeckte hirschart, welche lebend außer im Londoner nur im Berliner Zoologischen Garten sich vorsindet: über Davids Hirsch oder den Milu. Man glaubte, daß sich diese Thiere in der Gesagenschaft nicht paren würden. Und doch ist es hier geschehen, und am 2. d. M. warf die eine Ruh ein männliches, auf gelbem Grunde weiß gestecktes Junges; das andre Thier ist ebenfalls tragend. Dieser Erfolg ist ein solcher, daß den Berliner Garten alle anderen ähnlichen Anstalten mit Recht beneiden müssen.

— Am 11. d. M. langte eine große Sendung von Seethieren aus dem Mittelländischen Reere von der istrischen Küste im Agnarium an, welche in mehrere Beden vertheilt wurde. Es besanden sich unter den Thieren seltene Nachtschneden, Aktinien, Polypen, Seesterne, Zitterrochen, Seebarden, Rothbrassen, Goldstrichbrassen und andere Bewohner der Golfe von Muggia und Isola. Wir kommen auf dieselben demnächst zuruck.

Magbeburg. Das hiefige Aquarium übt jest burch einige seit turzem ausgestellte Reuheiten: burch die buntgescheckten Gedos (Platydactylus murorum) aus den Mittelmeerlandern, vor allem aber durch ein Par DIme, große Anziehungstraft auf die Naturfreunde aus. Die Dime sind über singerstark und von mindestens 30 Centim.

Samburg. Im Zoologischen Garten find in ben letten Tagen einige Thierarten angekommen, bie seit

^{*)} b. = Abfürgung für Bod.

Jahren in demselben nicht vertreten waren, nämlich ein Par Nolgau Antilopen (Antilope [Portax] picta) aus Indien, ein Par Servals (Felis serval) aus Ufrika und zwei Steppenhühner (Syrrhaptes paradoxus). Die letzteren wurden dem Garten von Herrn Kapitän Karl Böhme zum Geschenk gemacht. Sie stammen aus Sibirien, sind von Rebhuhngröße und ahmen in ihrer Färbung, hellrötblichgrau mit dunkleren Zeichnungen, den Sand der Wüste nach. — Die männliche Nolgau-Antilope ist noch nicht völlig ausgewachsen; sie zeigt noch die Färbung der Jugend und besigt auch noch nicht die bekannte stattliche Mähne und den die Unterseite des Palses zierenden Harbüschel.

Vereine und Ausstellungen.

Magbeburg. In der lesten Aprilwoche sind dem biesigen botanischen Bereine aus Gärten und Feldstücken der nähern und weitern Umgebung unsere Stadt wiederholt Käfer zugesandt worden, welche durch ihren Fraß an den verschiedenartigsten Blumen, Gemüsen und Keldgewächsen, namentlich jungen Erbsen, Luzerne und Klee erheblichen Schaden anrichten. Wir haben es mit demselben Schädling zu thun, der im vorigen Jahre nach Berichten mehrerer Tagesblätter und landwirthschaftlichen Zeitschriften in den östlichen Provinzen hier und da thatsächlich zur Plage geworden ist — mit dem Liebst ödelrüßler oder Dickmaulrüsselfäser, (Curculio sotiorhynchus) ligustici, L.). Die Länge des im ganzen ellyptischen, stark gewöldten Käfers beträgt mit Einschluß des vorn stark verdicken Küssels in der Regel 8, bei großen Stücken zuweilen 11 mm; die Breite in der Mitte der Flügelbeden etwa 5 mm. Die Grundsarbe ist schwupt und zeigen einen leichten gelbslichen Metallglanz. Auf ihnen sowol als auch auf dem Dalsschilden Metallglanz. Auf ihnen sowol als auch auf dem Dalsschilde sieht man mit der Lupe eine feine runde Körnerverzierung. Als die Zeit seines ersten Erschenen haben wir wiederholt bei günstigem Witterungsstande den 25. oder 26. April verzeichnet. Am Rhein, in Desterreich u. a. D. ist der Käfer außer den Baumblüten östers schon dem Weinstod erheblich schädlich geworden. Am liebsten frißt er die noch in der Wolle stedenden jungen Blättchen, weshalb er dort auch "Räscher" genannt wird. Die ersten Zustände seiner Entwicklung sind noch unbekannt.

seiner Entwicklung sind noch unbekannt.

Charlottenburg. Bei der Blumen- und Pflanzen-Ausstellung des hiefigen Gartenbau-Bereins in der Flora erhielt der Gärtnereibesiger C. Schulze (Obergärtner Bergemann) die Chrenmedaille des Kaisers für veredelte Eheerosen und Gehölze. Der Preis der Kaiserin fiel dem Gärtner Herrn Birkel für eine gemischte Gruppe zu. Mit der großen silbernen Medaille wurden bedacht: Handelsgärtner Knaust für blühende Oleander und Deutzien; der tönigliche Schloßgärtner Fintelmann für die Kaisergruppe (Palmen); die Handelsgärtner Haage und Schmidt für gefüllte Cinerarien und Myositis; Emanuel Lohnstein für Lorbeerbäume. Die bronzene Medaille erhielten: Kunstund Handelsgärtner Brandt (Obergärtner Baselt) für Palmen, und Handelsgärtner Chiel sur Blumenkörde und Bouquets. Außerdem wurden 22 Vereinspreise vertheilt. Die Ausstellung wurde am 15. d. M. geschlossen.

Die Ausstellung wurde am 15. d. M. geschlossen.

Bürzburg. Seit dem 1. April besteht hier ein "Berein der Thierfreunde". Derselbe stellt sich vor allem die Aufgabe, durch gegenseitige Belehrung, sei es durch Bortrag oder gemüthliche Unterhaltung, die Liebe für die Thierwelt unter seinen Mitgliedern rege zu erhalten, das Leben und Treiben der Thiere, die unsere Wälder, Felder, Bäche n. s. w. bevölkern, serner derjenigen, die zu unserer Gesellschaft außersehen sind, zu beobachten; die Ersahrungen, die man hierbei gesammelt hat, durch Mittheilung an andere Freunde der Natur zu übertragen. Der Verein will deshalb dahin streben, daß alle statigehabten interessanten Besprechungen und Borträge, die Beobachtungen und Ergebnisse des Jahres den zusammengestellt und so am Schlusse des Jahres den einzelnen Mitgliedern abgegeben werden. (Wir stellen

für biesen Zweck die Spalten der "Jiss" gern zur Verfügung. D.R.). Er beabsichtigt durch gegenseitige Unterstützung und Belehrung die Zucht der Kanarien- und fremdländischen Bögel zu heben, festzustellen, welche Sorten sich zur Eindürgerung und Fortpflanzung vorzugsweise eignen, den Liebhabern Freude und möglichenfalls auch Ertrag bringen. Doch soll die Thätigkeit des Vereins keine einseitige sein; sie soll das ganze Thierreich umsassen, denn wenn auch die Liebhaberei des Einzelnen gewöhnlich nur auf Besonderheiten gerichteist, das Interesse an dem Leben und Treiben in der übrigen Thierwelt ist jedem Thierfraunde gleichmäßig eingeprägt. Um kurz zu sein: den Beobachtungen des Vereins soll unterworsen werden, Alles "was da sleucht und freucht".

Buder- und Schriftenschau.

Das Breisberzeichnist von H. C. J. Dunder's Witrostopischen Bräparaten sowie von Mitrostopen von und auf Mitrostopie bezüglichen Büchern ist vor kuzem von J. Klönne's und G. Müller's Institut für Mitrostopie (Louisenstädtische Buchbandlung) in Berlin ausgegeben und auch im Anzeigentheil der vorigen Nummer bereits annonzirt worden. Das Berzeichnis enthält: I. Präparate, II. Mitrostope und ähnliche hilfsmitt:I, III. Die einschlägige Literatur. In einer überraschenden Jahl und Bielseitgeit treten uns die ersteren entgegen (weit über 2000 Rummern). Sie gehören den verschiedensten Gebieten an; es liegt nabe, einige der interessantssehen wurd sieber auch einze den verschiedensten Gebieten an; es liegt nabe, einige der interessantssehen und seltensten Dizeste hervorzuheben, allein es würde zu weit sübren, wir müßten zuwiel erwähnen. Die gesammten Präparate sind in 13 Gruppen gebracht, welche die Pflanzen-dewebelehre (Histologie), den Bau der verschiedensten Hölzer, die Pilzstransbeiten der Pflanzen, vieles in der Arzneikunde Gebräuchliche, die Gespinnstsfase, Insusorien und Diatomaceen, Thiere und Pflanzen des mistrostopischen derschlen und Krichinen veranschaulichen, bzl. erläutern. An sie schließt sich eine Auswahl von Präparaten zur Belehrung sur die Jugend und Anfänger, worauf wir namentlich auch hinweisen möchten. Welche Bedeutung in erster Linie die Von Derrn Dunder nach selbstersundner Methode präparirten Khiere und Pflanzen des mitrostopischen Aquarium bereits erlangt haben und noch weiter erreichen werden, darauf haben wir schon in Rr. 20 der "Tiss" 1877 hingezeigt, und die bedeutendsten Autoritäten auf diesem Gebiete haben sich in der günstigsten Weise über eine Präparate ausgesprochen. Wir auch können sie auss neue bestens empfehlen, übrigens jedem Freunde der Mitrostopie dringend anrathen, von dem Preisverzeichniß, das ja gratis und franzo verschielt wird, Einsicht zu nehmen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerschel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Ansgestopfte Bögel, und zwar:
5 Wellensittiche auf 1 Gestell 15 M, 3 Jako's a 5 M,
2 Rosakakabu a 6 M, 1 Nasen-Kakabu 6 M, 1 Kauz 5 M,
1 Alpendohle 5 M, 1 Kolkraben 5 M, sowie noch 1 Ilis
mit 1 Enthem 12 M.

Alles zusammen 65 M verkauft
H. W. Schaible,

Rein: Süffen, Würtemberg.

1 Par weiße Angorafaben, prachtvoll, 80 &.

1 grau und schwarz gestromte Angorafabe mit 4 Jungen, am 5. Mai geboren, 60 &, sowie alle sprische Kaben aus Sprien gebe ab.

[135]

Das Ctabliffement von

uns. Jamracn,

erhielt in den letzten Sendungen: 1 schweinshirsch, 1 Ozelot, 1 bengalische Tigerin, 200 M; an Bögeln: 60 Graupapageien, 6 gelbhäubige, 6 Nasen und 1 nacktäugiger Rakadu, 40 Inseparables, 120 Par Diamant. und 30 Par Schliffinken, 70 Par Bronzemännchen, 18 gelbstirnige Girlipe (wilde Kanarienvögel vom Kap), 1 Stirnvogel, 3 gestreifte Fafanen.

Naturalienhandlung Berlin S.,

> Oranien-Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen, Eiern

> sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Käfern; Muscheln etc.

rang- und Praparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

[136]

Preislisten gratis und franko.

Der Zoologische Garten zu Düsseldorf gibt ab: Angoraziegen, groß und klein, 30—45 M. Haid-jonuden 20—24 M., Phalangista vulping 50 M., Frektchen 15 M., Siebenschläfer 9 M., Seidenäfschen 30—36 M. (das Par), Rasse Hihner, Tauben, Enten und Schlappohr-Kaninchen. Gesucht zu kaufen: 1 weibliche Kurkoisine, erotische Nager und kleine Kaubsäuger.

Joh. von Fischer, Direttor. [137]

Institut für Bänderstelete

nou Emil Wiese, Berlin, Mariannenstraße 34, empsiehlt seine von der Wissenschaft anerkannten Präparate und mache besonders Inhaber von Lehrmittels und Naturalienhandlungen, Privatsammlungen auf mein Institut aufmertfam.

Auch tausche fertige Stelete gegen Spiritus-Praparate u. f. w. ein. Geftopfte Bubnervogel (Raffen) habe ftets vorräthig. [138]

Bei Bestellungen ju 10 & [ftebe Anzeige in Nr. 6] 1 Luna · Roton gratis. **[139]** Rarl Deine. Ulriche, Stuttgart, Silbergftr. 102.

Sandvipern (Vipera ammodytes), tobt, als Spirituspraparate, verfendet, jeboch nicht unter 3 Stud, a 1 & 50 &

[140]

V. Dedek in Cilli, Steiermart.

Bermuthlich tann ich im Mai und Juni Gier verfenden von: Luna 15 Gier 3 M, 33 G. 6 M; 17 E. 3 M., 38 E. 6 M.; Polyphemus u. Promethea 25 E. 3 M., 55 E. 6 M.; Dumeti 30 E. 3 M.; Cecropia u. Cynthia 50 E. 3 M.; Piri 60 E. 3 M. Feste Bestellungen! So oft 2 bestellte Arten zugleich versendbar, einige Eier gratis. Für Dumeti (Kutter: Leont. tarax., Löwenzahn) u. Piri Versandzieit schon unmittelbar bevorstehend.

Stuttgart. [141] K. Heinr. Ulrichs.

1 Par Golbfasanen in Pracht 125 M, 1 Golbfasanen. hahn 75 M, 1 Par Laby Amberst-F. in Pracht 200 M verkause unter Nachnahme Herm. Spiess. Bremen. [142]

Wilhelm Schlüter, Halle a.|S.,

Naturalien- und Lehrmittel-Handlung. Reichhaltiges Lager fämmtlicher naturhiftorischen Gegenstände. Rataloge stehen franto und gratis ju

Diensten. [143]

Gier von B. Piri und Cynthia, 100 Stud 2 & effekture sogleich nach Absetzung ber Eier. [144] M. L. Hofherr. Raiferslautern (Pfalz).

Macropoben hat abzugeben, à Par 7—15 **M** Be t gegen Nachnahme. **R. Maaß**, Präparator,] **E**eplig (Böhmen). fandt gegen Nachnahme. [145]

Aquarien und Terrarien (praktisch, solibe, elegant) bei Hermann Wilche, Mühlhausen i./Th. [146]

Ich versende für 10 % 6 Cecropia, 4 Cynthia, 1 Luma (Cocons) u. 10 Eier Crat. dumi (Raupe frist Leont. tarax., Löwenzahn). Stuttgart. K. Heinr. Ulrichs. [147]

Junge Krokobile für Terrarien, 1 Fuß lang, bas Stück

Große Feuer-Salamander Dutt. 4 M. Ramm Salamander aus Ungarn für Aquarien Dutt.

Diverse Donau Salamander und solche mit weißem Rückenstreisen Duth. 21 M

Bafferichneden und Baffertafer Dutt. 1 &

Keuerkröten Dußd. 1 26 50 J. Ungar. Riefenkröten Stüd 40 J. Fluß-Schildkröten in Markgröße Stüd 75 J, größere bis Handgröße Stüd 40—65 J. Lands-Schildkröten a hand 1 166

Tanio-Schildreien a § —1 M.

Stalienische Würselnattern Stüd 5 M. [148]

Ringelnattern Stüd 50 J.

1 Fuß lange Smaragd Gibechsen Stüd 1 M. 50 J.,

lieinere § —1 M.

Schweizer Silber-Eibechsen a 1 M., Dußt. 10 M.

Diverse Substitute 6 — 8 Arten 100 Stüd 9 M.

Diverse Donau-Fische, 6—8 Arten, 100 Stud 9 M Im Einzelnen Preise 25 pCt. höher. Versandt unter Garantie lebender Ankunft. Porto bis 5 kg 75 J. Großhandlung exot. Bögel, Sängethiere und Raturalien von Karl Gudera, Wien.

Conis Geridel Verlagsbuchhandinng (Guftav Cofmann) in Betlin. Drud ber Norddentichen Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmftrafe 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung jowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Inzeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmitr. 32 entgegengenommen,

Ar. 12.

Berlin, den 6. Juni 1878.

III. Jahrgang.

Inhalt:

Zoologie: Die Würfelnatter. — Das Infektions. versahren beim Prapariren von Rauben. — An Infettons-versahren beim Prapariren von Rauben. — Anregendes und Unterhaltendes: Die Elite-Ausstellung von Rassehunden des "Octtor" in Berlin. — Naturkalender: Säugethiere; Amphibien und Reptitlen; Käfer; Gemüsgarten; Giftpflangen. —

Bereine und Ausstellungen: Pögned; Breslau; Wien (Pelargonien- und hundeausstellung). — Nachrichten aus Naturanstalten: Zoologischer Garten von Berlin.

Anfragen und Austunft. Bucher und Schriftenschau. -Anzeigen. -

Boologie. Die Würselnatter.

Bon Bruno Dürigen.

In kurzen Worten möchte ich nur auf eine Schlange hinweisen, die sich vortrefflich als Bewohnerin eines Terrarium eignet und die man boch erst überaus selten bei ben Liebhabern sieht: es ift die in der Ueberschrift genannte Natter, Tropidonotus tesselatus, Wagl. [T. hydrus, Pall.].

Sie ift bie nächste Verwandte ber Ringelnatter (Tropidonotus natrix) und früher sogar zuweilen mit bieser verwechselt worben, mas kaum möglich erscheint, ba ihr bie charakteristischen Kennzeichen ber lettern, die weißlichgelben Backen fehlen. Eher zu verwechseln ist sie mit der südeuropäischen Vipernatter (T. viperrinus), welche man früher für dieselbe Art hielt. Vor der Ringelnatter zeichnet sich die Würfelnatter noch durch einen flacheren, spitzeren Kopf, helle

Zunge und kleinere Augen, namentlich auch durch die Färbung überhaupt aus. Frisch ausgekrochene Thiere zeigen eine fast weißliche ober nur schwach ins Graue ober lichte Gelbbraun ziehende Grundfarbe; am Ropfe find fie mit fehr veränderlichen schwarzen Zeichnungen und Fleden versehen, die allerdings meift schon in ziemlich kurzer Beit verschwinden. Bei älteren Exemplaren ift die Grundfarbe leberbraun ober graugelb, boch auch bunkel = olivenfarbig bis ichwärzlich. Die bunkleren Flecken bilben würfel= förmige Zeichnungen, welche befonders bei älteren hervortreten. Ich habe auch schon einige gehabt, bei benen die Zeichnungen ganz verwischt, die Thiere selbst (namentlich von fern) wie einfarbig aussahen. Die Unterseite ift auf gelblichem Grunde schwarz geflectt.

Der Verbreitungsfreis der Würfelnatter ift bebeutend; im allgemeinen findet sie sich in Europa süblich ber Alpen, boch trifft man sie auch in Defterreich, ja auch in Deutschland in ber Nahe und im Rhein (Naffau) und wol noch anderwärts. Wir muffen fie also zu ben beutschen Schlangen gablen. In der Nahe ist sie sogar ziemlich häusig; ich selbst habe einmal brei Stud von borther erhalten. bei uns im Handel vorkommenden werden gewöhnlich aus Italien eingeführt; ber Preis schwankt zwischen 3 und 5 Mark, zu Zeiten noch etwas mehr.

Die Würfelnatter gehört zu ben ruhigsten und zutraulichsten Räfigbewohnern. Aeltere Eremplare zischen allerdings während der ersten Zeit ihres Ge= fangenlebens gar fehr, wenn man sie erfassen will, sie lassen auch ihren schmutzigen, übelriechenben Urin zuweilen fahren, allein dies legt sich bald, und kaum eine andre Schlange zeigt dann solche Zutranlichkeit wie sie, sodaß man mit ihr nach Belieben spielen kann. Wie Erber, so habe auch ich beobachtet, daß die Würfelnatter ungemein neugierig ist. Ich hielt einmal einige Köpfe kurze Zeit hindurch in einer mit Deckel verschossinen Kiste. Kaum hatte ich z. B. auf dem Deckel geklopft, so hörte ich auch in dem Behältniß schon ein Rascheln, und schob ich dann den ersteren schnell zurück, so demerkte ich die Nattern immer an dem Punkte, wo ich gepocht hatte.

Bill man die Bürfelnatter halten, so darf man bei Einrichtung ihres Behälters zweierlei nicht vergessen: in denselben muß man einen ziemlich großen und tiesen Bassernapf (sodaß womöglich noch ein flacher Stein in denselben gelegt werden kann) und einen verzweigten Ast bringen. Diese Natter ist nämlich eine wasserliebende Schlange, sie liegt oft in demselben, und zwar am liebsten auf einem flachen Steine unter der Oberstäche, und schwimmt auch darin umher; außerdem fängt sie ihre Nahrung, als welche man ihr am besten kleine, lebende Fische reicht, im Wasser. Den Ast gebe ich immer in den Käsig, weil die Bürfelnatter nach meinen Ersahrungen gern klettert.

Als Nahrung verabfolge man, wie angebeutet, kleine Fische; in Ermanglung dieser frist sie auch kleine Frösche. Manchmal wollen Würfelnattern nicht Futter zu sich nehmen; gewöhnlich ist daran weiter nichts wie Mangel an Wärme schuld. Obgleich sie (wie ich schon einmal "Kis" 1876, No. 18, S. 146 erwähnte) gegen Kälte, falls diese nach und nach eintritt, garnicht so sehr empfindlich sind, so möge man sich doch, sobald man namentlich frische Thiere hat, der oben gemachten Bemerkung erinnern. Da die Natter ein lieder Gesellschafter, da sie auch, wenn man für Frösche gesorgt, leicht zu durchwintern ist, so sehe man sie während der kalten Jahreszeit ins gewärmte Zimmer, lasse sie also nicht in Winterschlaf verfallen. Interessant wäre es, wenn einer der

Leser einmal ein Zuchtergebniß erreichte. Mir ift es noch nicht geglückt. Gier*) sind bei mir im Käfig gelegt worden, allein soviele Mühe ich mir auch gab, sie zur Entwicklung zu bringen — es war doch erfolglos.

Pas Injektionsversahren beim Frapariren von Raupen.

Von Ruftos Jos. Schweiger.

Wenn ich es für gut erachte, ben nachfolgenben Mittheilungen über mein Injektionsversahren einige nühliche Winke aus meiner vieljährigen Erfahrung inbezug auf das Präpariren der Raupen überhaupt vorauszusenden, so mache ich zuvörderst auf die Methode des Herrn G. J. Wittmack aufmerksam, welche in den "Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung in Hamburg", (1871 bis 1874) veröffentlicht wurde.

In einem Punkt, welchen ich nicht unerwähnt lassen kann (ba berselbe mit meinem Injektionsverschren zusammenhängt), weicht meine Weise, die Raupen zu präpariren, von der des Herrn Wittmack ab.

Ich benute nämlich zum Aufblasen der Raupen Glasröhrchen im Durchmesser von etwa 5 mm., einer Länge von 11 bis 12 cm. und einer Glasstärke von ³/₄ mm.; sie werden von mir über einer Spiritusestamme in verschiedene seine Spitzen ausgezogen. An eine solche Spitze befestige ich vermittelst eines Seidensadens die ausgestreiste Raupe und zwar in der Weise, daß ich das Röhrchen bei der Aftersöffnung einführe, den Darm ein wenig herauszusdringen suche und um den letztern alsdann den Seidensaden wickle. Sollte dies nicht gelingen, was dei kleineren Raupen öfter der Fall ist, so wickle ich den Faden nur um die äußerste Spitze der Afterklappe.

*) Die Gier sind von der Große berer der Ringelnatter, aber nicht wie bei dieser kettenartig an einander gereiht, sondern ich habe sie einzeln, bis 11 Stud, gefunden.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Elite - Ausstellung von Zassehunden des Bereins "Sektor" in Berlin.

Ueber eins unserer Hausthiere, und zwar über das treueste berselben, sind in neuerer Zeit nicht wenige Bücher und Schriften erschienen, welche ihren Stoff mehr ober minder gründlich und ausführlich zu behandeln suchen, bzl. verstehen. Man wollte nun gleichsam ein Unrecht, das man unserm seit altersher geschäpten Hausstreunde, dem hunde, angethan, wieder gut machen; denn es ist nicht zu leugnen, daß bis vor wenigen Jahren salt garnichts geschehen ist, um das über die Abstammung, die Geschichte des Hundes schwebende Dunkel zu erhellen, ja vielsach erfüllte man nicht einmal im geringen Maßstabe die Pslichten, welche man einem solchen treuen Diener gegenüber schuldig ist. Erst neuerdings sieht man mehr und wehr ein, was man an dem Hunde hat, und Bereine und obrigkeitliche treuen Viersühlers unverständigen Leuten gegenüber, während andrerseits Liebhaber und Forscher darnach trachten,

bie Geschichte des Hundes aufzuklären, über die Rassen ins Reine zu kommen u. s. w., wie man es ja bei anderen Hausthieren bereits gethan. Und schon regen sich in verschiedenen deutschen Städten Freunde des Hundes, um sich zusammenzuthun und — was dem Einzelnen nicht immer möglich — jenes Ziel zu erreichen. Warum sollte Deutschland hinter anderen Ländern zurückstehen, warum soll es nicht auch hierin vorangehen?

nicht auch hierin vorangehen?
In dieser Einsicht wurde bereits vor zwei Jahren der Berein "Dektor" in Berlin begründet und in diesem Jahre die erste Ausstellung von demselben ins Leben gerusen. Die Schauen sind ja die besten Körderer zur Erreichung verschiedener Zwede; Anschauung ist immer das beste Lehrmittel. Andere Länder, d. Städte hatten dies vorgezeichnet: die Hundeausstellungen von London, Paris (hier auch in diesem Jahre wieder vom 26. Juni dis 7. Juli), Wien, Amsterdam und im Haag haben ja längst eine außerordentliche Bekannt- und Beliebtheit erlangt. Und anderwärts im "neuen Reiche" lebhastes Intersse sin den hund bemerklich. Bom 24. dis 26. Mai fand in Frankfurt a. M. eine große internationale Ausstellung von

Einen Knopf am Faben bringe ich nicht an, sonbern ich mache ben lettern etwas feucht, wickle ihn zuerst um bas Röhrchen hinter bem After, bann um ben Darm oder die Spite der Afterklappe und endlich gegen das Munbstück des Röhrchens zu, um nach erfolgter Präparation ber Raupe das Ende des Fabens leicht finden und abwickeln zu können. — Che ich die Raupe an das Röhrchen stecke, reibe ich die Spite bes lettern mit Unschlitt ein, bamit bie getrodnete Raupe sich leichter von jenem abstreifen läßt. Auch ist wol darauf zu achten, daß ber Theil des Röhrchens, welcher in den hintertheil der Raupe hineinragt, nicht irgendwo an der Seite an= trocknet, weil sonst, und zwar besonders bei zarten Raupen, leicht eine Verletzung des Balgs herbei= geführt wirb. Ganz gut verhindern läßt sich dieses Antrocknen ber naupe an die Glasröhren bann, wenn man dieselbe während des Trocknens hin und wieber auf bie Seite brudt.

habe ich die Raupen an bem Glasröhrchen in ber angegebnen Beise befestigt, so schreite ich zum Aufblasen. Zu biesem Zwede fulle ich eine größre Ralbs- ober Rindsblase, in welcher ein Gummischlauch von 6 mm. Stärke, 2 mm. weiter Deffnung und beliebiger (etwa 80 cm.) Länge, angebracht ist, mit Luft und füge in die kleine Deffnung des elastischen Schlauchs bas mit der Raupe verbundne Glasröhrchen, wodurch ein vollständig hermetischer (luft-bichter) Verschluß hergestellt wird. Ich nehme die Blase alsbann zwischen die Füße, halte die Raupe über ben Trodenapparat und treibe burch gelinderen ober stärkeren Druck soviel Luft in die lettre, als zu ihrer Ausdehnung nöthig ist.

Dieses Verfahren hat für mich ben Vorzug, daß ich nicht wie bei dem Wittmad'schen warten muß, bis ber Darm am Röhrchen angetrocknet ift. Die Strohhalme, welche man selbstverständlich in verschiedner Stärke sich vorräthig halten muß, laffen sich später an der Raupe ganz leicht anstecken.

Ist die Raupe getrocknet und vom Glasröhrchen abgestreift, bann beginnt bas Ausfüllen berjenigen

Exemplare mit Farbe, bei welchen es angewendet werden kann.

Bei dieser Gelegenheit will ich auch barauf auf= merksam machen, baß Bürsten- sowie einige andere Arten haariger Raupen — falls dieselben bei ber Präparation schön werben sollen — weber in einer Flüssigkeit getöbtet, noch zwischen Papier ausgedrückt werden bürfen, weil nämlich baburch die Haare und besonders die einzelnstehenden Haarpinsel fast immer ganz oder wenigstens theilweise zerstört werden wür= Solche Kaupen töbte ich einfach in einer Schachtel mit eingetröpfeltem Aether, damit bie Raupenhaare nicht feucht werden, und entleere die= selben gar nicht, sondern trodne fie sammt ihrem Inhalte, was mir freilich bei jenen Raupen weit größere Mühe macht. (Fortsetzung folgt).

Naturkalender des Monats Inni.

(Brach., Rosen., Hegemonat).

(Brach., Rosen., Degemonat).

Sängethiere. Bon ihnen läßt sich sür diesen Monat weniger berichten. Die meisten haben Junge, nur wenige Nachzügler wersen im Juni und noch wenigere treten erst in's wirkliche Eheleben ein. Ju den ersteren — die also nicht jedesmal im Mai wersen — müssen wir Wiesel und Hermelin, Fischotter, Reh und Hirsch, auch manche Arten Fledermäuse zählen. Bon den letzteren bekommen Junge: gegen Ende d. M. der Biber 2 (zuweilen 3), vielsach auch erst der Maulwurf. Die Hasen und Kaninchen laben sich in Getreibe und Kleefeldern; die Jungen vom ersten Sape sind bereits ziemlich so start wie die alten und bringen ebenfalls schon Junge. Edel., Dam- und Rehwild dat sich verfärbt und trägt das Sommerhaar.

Amphibien und Reptilien. Die Larven (Raul-quappen) der Tritonen und der früh laichenden Frösche und Kröten schreiten in ihrer Entwicklung rasch vor, während andere Lurche (grüner Teichscosch, Kreuz- und Wechselkröte) zu Ansang d. M. erst laichen. Die Jungen des Land-salamanders bilden sich auch im Berlauf des Juni ziem-lich weit aus, sodaß man zu Ansang des Juli schon Thier-chen sindet, welche ihre Kiemen bereits verloren, ihren Entwicklungsgang also beendet haben. — Ringel-, glatte und Aeskulapnattern sind noch in der Paarung be-ariffen. Jaune. Mauer- und Smargapeidechse beatunen im Umphibien unb Reptilien. Die Larven (Raulgriffen. Zaun-, Mauer- und Smaragbeidechfe beginnen im Juni, ihre vier und mehr Gier unter Steine, Wurzeln,

Rassehunden statt, zu der über 300 Anmeldungen vonseiten beutscher und außerdeutscher Jüchter und Liebhaber eingegangen waren, die namentlich auch Frankreichs und Englands vorzügliche Rassen erwarten ließen. Die Stadt Hannover geht mit dem Plane um, einen knologischen Berein ins Leben zu rusen, der baltische Khierzuchtverein zu Greisswald wendet sich mit besonderm Interesse auch der Zucht reiner Rassehunde zu u. s. w., kurz, Nah und Fern ließern Beweise sür unstre oben ausgesprochene Bebauptung.

Die Ausstellung des "Hektor" währte vom 8. bis 12. Mai. Sie war nicht großertig angelegt, sie zählte nicht Hunderte von Nummern — sie wollte dies garnicht. Der Berein beabsichtigte nur, dem Publikum eine kleine Zahl auserlesener Bertreter der verschiedenen Rassen zu bieten, was jedenfalls nicht erreicht worden wäre, wenn er alle Raffehunden statt, zu ber über 300 Anmelbungen vonseiten

außektelener Vertreier ber berigtebenen Ralen zu beten, was jedenfalls nicht erreicht worden wäre, wenn er alle möglichen angemeldeten Thiere zur Schau zugelassen. Er hat sichau zugelassen. Er hat sichaus gewiß einen nachhaltigern Anstoß gegeben, er hat jedenfalls ein kräftigeres Licht auf die Liebhaberei geworfen, als dies im andern Falle möglich gewesen wäre.

Der Katalog wies 127 Nummern auf; die Hunde re-

profentirten 50 verschiedene Raffen. Die Boren waren' geschützt vor Bitterungsunbill, in Reiben aufgestellt; für eine freiere Bewegung ber größeren Thiere war außerbem entsprechend gesorgt; Ordnung und Sauberseit herrschte überall, die Berpflegung der Bierfüßler ließ nichts zu wunschen übrig: das Ausstellungs Romite hatte es an nichts fehlen lassen. Die Einrichtungen fanden allseitig Anertennung, namentlich auch seitens des Protektors des Vereins, des Prinzen Karl von Preußen, der die Ausstellung
am 8. Mai eröffnete. Er selbst hatte sich an ihr betheiligt, indem er einen weißschwarzen, zweizährigen, selbstezüchteten persischen Windhund (Puc) gesandt. Außerdem
hatte er gestattet, daß von der königkichen Parsorce-Meute
vom Jägerhof bei Schloß Glienicke zwölf Koppeln geschickt wurden, welche man in einem geräumigen und vorzüglich eingerichteten Zwinger untergebracht hatte und die
von einem dazu bestellten Piqueur besonders beaufsichtigt
waren. Schließlich hatte der Prinz noch einen ParsorceJagdbund — der einzige Verkreter dieser Kasse auf der
Ausstellung — den zweisährigen Bosser, auf dem Jägerhof ausgewählt und zur Schau bringen lassen.
(Schluß folgt). feblen laffen. Die Ginrichtungen fanden allfeitig Anerin Moos und brgl. ju legen. Auch bie Teichschilbfrote legt im Juni noch ihre Gier in selbsthergestellte Gruben.

Räfer: (2—19. 23—26. 32—36. 38. 47. 49. 51—54. 56—95. 100—105. 107—119. 122—133. 135—138. 140 bis 142. 150—153. 156. 160. 163. 167—169. 172. 174—176. 179—203. 2°5—207. 209. 210. 212. 213. 216—232. 234 bis 241. 243—254. 257. 260—264. 268—278. 284. 286 bis 290. 292.) 293. Glänzenbgrüner Raubl. (Carabus nitens), auf fandigen Grasflächen. 294. Biolettrand. R. (C. violaceus), in Wälbern. 295. Erzbrauner, goldighunft. R. (C. hortensis), wie voriger. 296. Rurzhalf. Damml. (Nedria brevicollis), an feuchten Orten. 297. Rothfüß. Eöcherpilz-Raubl. (Oxyporus rufus), in Löcherpilzen. 298. Gelbbrauner Strauch-Raubl. (Anthophagus caraboides), auf Sträuchern. 299. Brauner Rinden »R. (Omalium brunneum), unter Rinden und in Schwämmen. 300. Zehnfled. Sträuchern. 299. Brauner Rinben R. (Omalium brunneum), unter Rinben und in Schwämmen. 300. Zehnsted. Glanzt. (Epurasa decemguttata), an Eichensaft. 301. Erzfarbner Klauent. (Elmis aeneus), in sließenden Bächen Würzeln und Steinen. 302. Metallgrüner Stupt. (Saprinus metallicus), in saulen Schwämmen. 303. Glänzender St. (S. nitidulus), an Aas. 304. Nashornt. (Oryctes nasicornis), in fauler Eichenlohe [bei Lohgerbern und in Misserender. 305. Eremit (Osmoderma eremita), in hohlen Laubäumen. 306. Schwarzbind. Blument. (Trichius sasciatus), auf Blüten. 307. Erzgrüner Goldt. (Cetonia storicola), auf Eichen. 308. Julik. (Anomala Frischi), auf Wieden. 309. Gartenk. (Phyllopertha horticola), an Kosen, Weiden 2c. 310. Junik. (Rhizotrogus solstitialis), überall floricola), auf Eichen. 308. Julik. (Anomala Frischi), auf Weiben. 309. Gartenk. (Phyllopertha horticola), an Rosen, Weiben. 309. Gartenk. (Phyllopertha horticola), an Rosen, Weiben 2c. 310. Junik. (Rhizotrogus solstitialis), überall schwärmend. 311. Rothhörn. S. (Rh. rusicornis), in sand. Gegenden. 312. Sandarask. (Hoplia graminicola), auf Dünengräsern. 313. Misspillenk. (Copris lunaris), auf Sandboben. 314. History Dungk. (Aphodius Zenkeri), in History Discounties. (Capinodis tenebrionis), in Wurzelstöden. 316. Purpurrotser P. (Agrilus sinuatus), auf Weisborn. 317. Kleiner Rauchs. (Trachys minuta), an Reisborn. 317. Kleiner Rauchs. (Trachys minuta), an Raubbäumen. 318. Braunssüger Polsechnellk. (Melanotus castanipes), in altem Solz. 319. Rostrother Mulm-Schnellk. (Ludius ferrugineus), auf Weiben. 320. Brauner Blasenk. (Cantharis susca), am Getreide. 321. Punktirter Pochs. (Anodium tessellatum), auf Geteiden. 322. Werftk. (Lymexylon navale), in Eichenholz. 323 Pappel-Blattmidelt. (Rhynchites populi), Pappeln, Weiben, Hirten. 324. Erzgrüner Steck. (Apion aeneum), auf Malven. 325. Weisten St. (A. viciae), auf Wischen. 326. Steinklee-St. (A. ebeninum), auf Steinklee. 327. Rosthrüßliger (Tanymecus palliatus), auf Keinklee. 327. Rosthrüßliger (Tanymecus palliatus), auf Resien. 329. Wiesen-Spinnr. (Sitones suturalis), auf Keuchen Wiesen. 329. Wiesen-Spinnr. (Sitones suturalis), auf Weiden, Hiesen. 330. Grünr. (Chlorophanus viridis), auf Weiden, Hiesen, Hiesen. 330. Grünr. (Chlorophanus viridis), auf Weiden, Dasella, Obstäumen. 331. Buchen-Glanzt. (Polydrosus chrysomela), auf jungen Buchen. 332. Gichen-Glanzt. (Cleonus albidus), auf Disteln. 334. Weinstockappenr. (Otiorhynchus ligustici), an Wein und Rosen. 335. Weißleschuppter Kichten. (Pissodes harcyniae), auf Fichten. 336. Rushohrer (Balaninus nucum), auf Hasel. Lappenr. (Otiorhynchus ligustici), an Wein und Rosen. 335. Weißbeschuppter Fichtenr. (Pissodes harcyniae), auf Fichten. 336. Nußbohrer (Balaninus nucum), auf Haselfträuchern. 337. Eichen-Minirk. (Orchestes quercus), auf Eichen. 338. Erlen-M. (O. alni), auf Erlen. 339. Buchen. M. (O. fagi), auf jungen Buchen. 340. Ampferr. (Marmaropus Besseri), auf Sauerampfer. 341. Rugelr. (Rhytidosomus globulus), Zitterpappel. 342. Mulmbock (Ergates faber), an Weiden- und Pappelstämmen. 343. Großer Eichenb. (Hammeticherus heros), an Eichenstämmen. 344. Waldb (Spondylis buprestoides), in alten Fichtenstumpen. 345. Forstb. (Prionus coriarius), in modernden Baumstämmen. 346. Pfirsichb. (Purpuricenus Koehleri), an Pfirsichstämmen, 347. Woschueb. (Aromia moschata), auf Weiden. 348. Biolettblauer Scheibenb. (Callidium violaceum) an 348. Biolettblauer Scheibenb. (Callidium violaceum) an Erlen. 349. Blüten-Zierb. (Clytus verbasci), auf Blumen. 350. Brauner Zwergb. (Gracilia pygmaea), an Weiben. 351. Gelbbeharter Erbb. (Monochamus sutor), auf gefälltem Nadelholz. 352. Großer Pappel-Aragenb. (Saperda carcharias), an Pappelstämmen. 353. Gelbbeharter Kr.

(S. scalaris), an Laubbäumen. 354. Gelbrother Weidenb. (Rhamnusium salicis), wie voriger. 355. Rothschultriger Gedenb. (Toxotus quercus), auf Areuzdornblüten. 356. Blaugestügelter Blütenb. (Pachyta collaris), auf Spiränenblüten. 357. Vierbindiger Bl. (Strangalia quadrifasciata), auf Doldenblüten. 358. Rothgezeichneter Bl. (Str. melanura), auf Schafgarbenblüten. 359. Gelbbrauner Schmalbod (Leptura rubro testacea), auf Blüten. 360. Rothrandiger Rohrläser (Donacia lemnae), auf Wasserbslanzen. 361. Rapst. (Psylliodes chrysocephala), auf Raps und Rettig. 362. Wehlwurmk. (Tenebrio molitor), in Meblwurmsägen, Rleie und Mehlvorräthen. 363. Rothbals. Kindent. (Rhinosinus ruscollis), unter Cichenrinde. 364. Blasent., Spanische Fliege (Lytta vesicatoria), auf Springen. 365. Grüner Stengelt. (Chrysanthia viridissima), auf Blüten.

Im Gemissegarten tritt jest ein Stillstand ein indem eigentlich nichts neugeschaffen, sondern nur nachgeholt und vervollständigt wird. Bis Mitte Junis muß die große Pstanzung aller Rohl- und Krautarten, welche Wintergemüse liesern, beendet sein. Sodald ein Beet leer wird, gräbt man es frisch um, dungt es swenn nöthig) und be pf lanzt es sogleich mit Rohlradi, Krauskohl oder frühem Wirsing. Diesenigen leeren Beete, auf denen Frühfohl, Rohlradi, Steckwiedeln u. drgl. standen, werden vorläusig nicht bepflanzt, sondern man läßt sie ruhig liegen, um im August Erdbeeren, Spinat, Winter- oder Perlzwiedeln darauf zu bringen. Außerdem pflanzt man jest noch Ropfund Bindesalat und Salatrüben und zu Ende d. N. die ersten Winterendivien und Rhapontika. Gefät werden noch Spinat, Portulak, Rarotten (für den herbst- und Winterbedarf), Revbel, Peterstlie, Pfessertaut, Majoran, Rohlradi, Radießchen, auch wol noch herbstrettige, ferner häte Erdsen, rothe und weiße türksiche Bohnen. Die sonstigen Gartenarbeiten dürsen und zu begießen. Das letzte verlangt namentlich der jeht sich ausbildende erste Blumenskohl und die reisenden Erdbeeren. Die losen Ranken am Stangenbohnen werden befestigt, die Ranken am Eurken, Rürbis und Melonen gleichmäßig ausgebreitet. Th. M.

Bon Siftpflanzen erschließen sich immer mehrere, und zwar gerade solche, die zu den gefährlichsten gehören. So sindet man außer vielen der im Mai bereits blühenden am und im Walde: den Fingerhut (Digitalis purpurea; roth; Kl. 14, Familie der Scrophulariaceen), den Gistlattich (Lactuca viross.; gelb; Kl. 19, Compositen) und zwei Nachtstattengewächse (Solaneen): die gefährliche Lollstische (Atropa Belladonna; violettbraun; Kl. 5) und die Stopolie (Scopolia carniolica, Japu., s. Hyoscyamus Scopolia, C.). In Auen und Gebüschen: den Bittersüß (Solanum Dulcamara; violett; Kl. 5), den Stechapsel (Datura Stramonium; weiß; Kl. 5) und die Zaunrübe (Bryonia alda und dioica; grünsichgelb; Kl. 21, Cuburbitaceen). Auf Schutt zc. das Bilsenkraut (Hyoscyamus niger; schmuhigblaßgelb; Kl. 5). Auf Feldern den Laumellosch (Lolium tremulentum; Gradart; Kl. 3). In Gärten die Gleiße oder Hundspetersilie (Aethusa Cynapium; weiß; Kl. 5, Doldenpstanze) und einen sehr gistigen Zierstrauch, den Gistiumach (Rhus Toxiodendron; grünsich; Kl. 5, Fam. der Theredinthaceen).

Vereine und Ausstellungen.

Böfeneck. (Januar). Der Umstand, daß auch hier eine größere Anzahl von Mitgliedern des Thierschutz vereins im Kreise Saalfeld sich zusammengefunden, gab dem Borsitzenden, herrn Landrath Schneider, will-tommene Becanlassung, vor einer ziemlich zahlreich besuchten Bersammlung ein Bild von der Aufgade des Bereins zu entrollen, zunächst aber einen geschichtlichen Kücklich auf die Entstehung desselben im Kreise Saalfeld, wie der Thierschutzvereine überhaupt zu liefern. Der erstre

hat sich am 13. Januar 1876 gebildet infolge eines Bortrags, ben der Genannte im bortigen Gewerbeverein gehalten. Ansangs zählte der Verein 45 Mitglieder und jest ist die Jahl derselben aus dem ganzen Kreise auf 200 angewachen. Thierschusyvereine sind, wie aus dem leiterwähnten Bortrage des herrn Schnelder zu entnehmen, guerft in England entstanden. Der moralische Jug und die Pflicht der Schonung der Thiere, welche schon in den Religionsgedräuchen der ältesten Volkender, hat durch das Christenthum seine Weibe empfangen und in der Vesegegebung der christlichen Staten größern Ausdruck und schärter Geschalt erhalten. Indessen baben bei der Bielgestaltigseit der Aeugerung der Thierquallerei und bei den wielsachen Ursachen ihrer Entstehung die Strasgesege auch diese Staten nicht ausgereicht, hil. reichen noch nicht aus, jene ganz zu verhindern. Der Källe undarmberziger und grausamer Behandlung der Thiere sind es eben zu wiele, als daß das das machfanne Auge der Polizei und der Arm der Gerechtigkeit solche alle zu sehn, zu verhindern und zu strassen vermag. Dant deshalb dem Einslusse und der Isalven eine Gehnütziger Gesinnung, welche Thierschuspereine ins Leben treten ließ. Sie wurden in den Wert Jahren nach Deutschländ verpstanzt und Hosparetien ins Leben treten ließ. Sie wurden in den Vert Jahren nach Deutschländ verpstanzt und Hosparetie ins Leben treten ließ. Sie wurden in den Korrespondenz und Deutschländ verpstanzt und Hosparetie Werener zu Gotha und der zu Saalfeld. Beitrer steht mit dem Münchener Berein in Korrespondenz und ertreut sich geoßer Ausmerstammehreisen: 1) wurde die Schlachtmaßte (Bouterole) in 2 Exemplanen angeschafft. Diese zur Schnerzverminderung des Schlachtwehs gemachte Ersindung (Driginal in Sinttgart dei Sind geseitigt, läßt sich in furzem dahin zusammenfassen; in alles wird sie aus unvollkommen und nicht praftig genug in ihrer Anwendung ver Laurenmenstut und es sieht zu hössen, niede wird sie Schlachtwehs gemachte Ersindung (Driginal in Sinttgart der Verlaus den Ausgeschlans der Verlauspers hat fich am 13. Januar 1876 gebilbet infolge eines Bor-trags, ben ber Genannte im bortigen Gemerbeverein ge-Der geschützte Bogel, ber aus bemfelben Notenbuch: singt und jubelt, aus bem ber Menschingeist seine Phantasien schöpft, ist bankbar für seinen Schutz. Ein Bogelschutz-geset durch das Reich steht zu erwarten, die betreffenden Kommissionsarbeiten sind bereits beendigt und die im Saalkelber Thierschukverein hierüber gepflogenen Verhandlungen sind im Jahre 1876 dem Abgeordneten Lakke. als Material mitgetheilt worden. Daß man in Pöhned bei Errichtung von Bogelsutterherben die Schulkinder mit zugezogen, war eine sehr zwedmäßige M ßiegei. In Saalfeld ist hiersür ein besondere Mann bestellt. Für Gräfenthal und Lehesten besorgen dies Aussschußmitglieder. 3) Suchte der Verein durch Vertheilung von Plasaten in den Orten und Schulen, durch entsprechenden Unterricht und die Veröffentlichung der 10 Gebote des Münchener Thierschußvereins seine Aufgaben zu fördern. Der Verein hat sodann 4) Prämien zur Vertilgung schöllicher Vögel (Elstern u. a.) und auf Anzeigen von Thierqualereien geset. Erstere belausen sich im Jahre 1877 auf 12 M, letztere auf 11 M und zwar sind im ganzen 21 Anzeigen erstattet worden. Was diese Anzeigen andetrifft, so sind Legitimationskarten nach dem Vorgang anderer Städte eingesührt und ausgetheilt worden. Sie charafteristren den Inhaber noch nicht als hilfsorgan felber Thierschutverein hieruber gepflogenen Berhandlungen

ber Polizet, sondern berechtigen nur jum Ginschreiten. Un-vertennbar haben biese Magregela jur Borbeugung von verkennbar haben diese Maßregela zur Borbeugung von Khierquälereien und zur Käuterung der Begriffe über solche beigetragen. Denn der Sauptfaktor zur Begründung wahrer Dumanikät besteht nicht im Strafen, sondern im Erziehen. Der Erziehung, d. h. den sittlichen Einslüssen, die der Weist bei seiner Entwicklung in sich aufnimmt, fällt der Ramps und der Sieg des Mittelds gegen die Grausamkeit zu. Deshalb sieht man die Besten des Bolkes der guten Sache beitreten mit Rath, Khat und Mitteln. Der Herr Bortragende kam nun auf die Aufgabe des Saalselder Bereins wie aller Khierschutzverine zu sprechen. Das Mitseld gegen das lebende gezuälte Khier soll gepstegt, dies Mitseld den Unvernünstigen und Ueberlegungslosen klar gemacht und als Reim des nachfolgenden Guten in das Herz der Jugend eingepstanzt werden. Eine gute Jugend- und Bolkserziehung wirft mehr, als Strafgesetz zu erreichen vermögen. Deshalb hat einer unserer bedeutenden Staatsmänner mit Recht gesagt: mit dem Wollen steht es gut, wenn nur das Wollen, d. h. mit der Besolgung des Sitten- und Rechtsgesches das Urtheil, berichtigt wird. Unserer Zeit aber thut es noth, daß auf das Gesühlsleben des Bolkes eingewirkt, daß Gesühllosigseit gegen Menschen und Khiere verbannt, daß Freundlichkeit und Milde in alle gesellschaftlichen Zustände bessen wird. Dann werden unsere sozialen Zustände bessen wird, daßlechte Rahrung, beim Kransport der Khiere (Kedner erinnert hierbei nur an das Reebeln des Schlachtwiehs), durch eine Langsame und grausame Tödtung der größeren Schlachttbiere, wie der Küchenthiere, bei der Thierqualereien und gur Lauterung ber Begriffe über folche (Redner erinnert bierbei nur an das Knebeln des Schlachtviehs), durch eine langsame und grausame Tödtung der größeren Schlachtthiere, wie der Küchenthiere, bei der Kütterung mit lebenden Thieren, bei Affen- und Hundestomödien, bei Hahnenschlag und Stiergefechten und bei den sog. Bivisektionen (anatomischen Studien an lebenden Thieren), beim Fischsang und Kischtransport, bei Berstümmlungen aus Geschmack und Modesucht. Hierbei erwähnte der Herr Vortragende auch, daß die Mehrzahl der Thierschungereine sich gegen den Hundemaultorb ausgesprochen und denselben als Schuhmittel gegen die Inndswuth verworfen hätten. Nun folgten noch einige statistische Notizen, denen solgendes entlehnt sei: Es bestanden im Jahre 1876 in Deutschland 73 Thierschungereine und es si..d inzwischen wol noch zehn hinzugerommen. Der stärkste Berein ist der Münchener, welcher jest über 5000 Mitglieder zählt. Was die von den Thierschupvereinen abgebaltenen internationalen Kongresse anbetrist, vereinen abgehaltenen internationalen Kongresse anbetrifft, to fand ber erste im Jahre 1869 in Zurich, ber zweite im Jahre 1874 in London statt. "Sie sehen", fuhr der Redner hierauf ungefähr wörtlich sort, "bie Josen und das Streben, das hierauf ungefähr wortlich fort, bie Ibeen und das Streben, daß den Khieren ebenso wie den Menschen Rechte zuerkannt und Rechteschuß zutheil werde, gewinnt an Berdreitung in allen Welttheilen. Lassen Sie hiernach die Mahnung an uns, den Verein durch Juführung neuer Mitglieder, durch Belehrung, gutes Beispiel, aber auch rücksichtslose Vorgehen gegen Khierquälerei zu vergrößern und zu kräftigen, nicht nuplos vorüberzehen. Reicher Beisall lohnte den Aussührungen des Herrn Bortragenden, welchem die Versammlung durch Erheben von den Sipen ihren Dank darbrachte. Die Frage, ob die hiesigen Mitglieder einen Vereins bestehen, oder ob sie als Mitglieder des letzern sereins bestehen, oder ob sie als Mitglieder des letzern fernerhin bleiben wollten, fand dadurch Erledigung, daß man wie Gräfenthal und Lehessen sich als Mitglieder dem Kreisverein anschloß. Wie zu erwarten stand, versehlte Main die Schleinight und Schelten für alls Irtigliebet bem Kreisverein anschloß. Wie zu erwarten stand, versehlte ber interessante Vortrag seine Wirkung nicht, indem viele der Anwesenden als Mitglieder dem Bereine beitraten. Als ferneres erfreuliches Ergebniß des Bortrags können wir berichten, daß die von herrn Laudrath Schneider in der Versammlung ausgelegte Schlachtmaske bereits von herrn Fleischermeister Müller hier mit gutem Ersolg angemandt worden ist. gewandt worden ift. Bredlan. In diesem Sommer fteht bier eine große

Digitized by Google

Schlesische Gartenbau-Ausstellung 2c. bevor. Gine Anzahl zum Theil namhafter Preise ist bereits von Gesellschaften und Privaten zu Prämirungszweden ausgesetzt. So bat der Aultusmnister Dr. Kalf für seine Person als Schlesier drei Geldprämien zur Berfügung gestellt; weitere Prämien sind ausgesetzt vom Kürsten von Pleß, Grafen Magnis. Ullersdorf (Grasschaft Glaß), von der Firma Karl Krister in Waldenburg, vom Baron von Richthofen-Carlowiß bei Preslau, von der Firma Seidel u. Co. in Breslau, von der Samenbandlung Scholz und Schnabel in Breslau, von der Samenbandlung Scholz und Gartenbau der Schlessichen Gesellschaft für vaterländische Kultur zu Breslau und vom Oberlausiger Gartenbauverein zu Görlig. Kerner hat der Minister für Landwirthschaft Dr. Frieden Breslau und vom Oberlausiger Gartenbauverein zu Görliß. Ferner hat der Minister für Landwirthschaft Dr. Friedenthal einen Statszuschuß von 1000 M zur Deckung der Kosten, welche auf etwa 30 000 M veranschlagt sind, bewilligt. Außerdem hat derselbe dem "Schlesischen Zentralverein für Gärtner und Gartensfreunde", welcher die Ausstellung unternimmt, zehn silberne und zehn bronzene Statsmedailen für hervorgende Leistungen auf der Ausstellung unter der Kerksungen freunde", welcher die Ausstellung unternimmt, zehn silberne und zehn bronzene Statsmedaillen für hervorragende Leistungen auf der Au stellung zur Versügung gestellt, jedoch unter der Bedingung, daß dieselben bei Eeistungen, sür welche mehr als ein Preis gewährt wird, nicht als zeite oder spätere Preise zugesprochen werden dürsen. Der Miniser des königl. Hauses hat die königl. Hollenen Hausstellung der in Schlessen belegenen Hausstellungmignäter (insbesonder der königl. Forsten) die Erlaudniß zur Betheiltzung an der Ausstellung zu geben. An die Magistrate der Städte Neumarkt, Ohlau und Wansen ist das Ersuchen gestellt worden, dahin zu wirken, daß auf der Ausstellung der schlessische Magistrate und Landrathsämter der Prodinz Schlessen sind ersucht worden, eine möglichst große Betheiligung an der Ausstellung anstreden zu helsen. Der Magistrat von Breslau hat seine Genehmigung dazu ertheilt, daß die an den Schießwerder angrenzende Küllerinsel zu Ausstellungszwecken benucht und Landschaftlich umgestaltet werde. — Anmeldungen zur Ausstellung, von der 5000 Programme in die Prodinz gesandt worden, sind schon zahlreich einzegangen. Namentlich wird bie Ausstellung vom hiesigen Botanischen Garten durch Geb. Rath Professor Dr. Gödpert in einer Weise bedacht werden, welche sie als einzig in ihrer Arterschen lassen diese vertreten sein. Der Ausstellungstaum beträgt 26 000 Meter, von denen bereits 5000 Meter vergeben sind. Unmeldungen sind rechtzeitig an den Fabrischessiger M. G. Schott zu Breslau (Matthiasstraße) zu richten. Der Schluß der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli d. 3. seit den der Anmeldungen ist auf den 1. Juli b. 3. feftgefest.

Wien. In der Zeit vom 18. bis 21. Mai fand in den Blumenfälen der öfterreichischen Gartenbau-Gesellschaft eine Belargonienausstellung statt, welche überaus reichbaltig war und einen prächtigen Üeberblic der fast zahllosen Spielarten und Kreuzungen dieser Pflanzenfamilie gemährte. Es waren Pelargonien in allen Farbenschattirungen und von den verschiedensten Formen und Größen zu sehen. Besonders machten sich niehrere neu eingeführte "Ausländerinnen" durch ihre Blütenpracht und üppige Größe bemerkdart. Wie gewöhnlich bei deraxtigen Ausstellungen in Wien, hatte auch diesmal der Hossunstegartner, derr Abel aus hiebing, das Meiste geliefert. Die Ausstellung war sehr besucht und die ausgestellten Exemplare fanden reichlichen Absat.

Wien. Der kynologische Berein in Wien veranstaltete vom 20. bis 26. Mai d. I. im kaiserl. königl. Prater eine Sundeausstellung, die manches Interessante bot. Nebst einer hübschen Anzahl von Jagdund Borstehhunden beutscher und englischer Kasse, Dachsund Windhunden, waren auch schöne Eremplare von Bernhardinern und Neufundländern, sowie Doggen und Bulldoggen ausgestellt. Ebenso fehlten die Pudel nicht und selbstwerständlich war auch kein Mangel an Seiden- und Affen-

pinschern und wie sonst die Schofhunde alle heißen mögen. Auch das muntre Bölklein der Möpse, das zu Ende der sechziger Jahre in Deiterreich fast ganz ausgestorben war*), hatte seine Vertreter in unverfälschter Rasse gestellt. — Am 26. d. M. fand ein "Hunderennen" statt, bei dem es an heiteren Momenten nicht selben es an heiteren Momenten nicht selben beiligte den sich ihnen in den Weg stellenden Hindernissen, wie: Schinkenstüde, Knack und Krankfurter Würste u. a., widerstehen konnten und mancher anstatt dem Ziele zuzueilen, lieber bei den hindernissen verweilte.

Die Ausstellung zog viele Besucher au, und es wäre nur zu wünschen, daß der Berein sich im allgemeinen einer regeren Theinahme erfreuen möchte, damit sein Bestand gesichert wurde. Dr. Sp.

Nadrichten aus den Natur = Anstalten.

Berlin. Seit einigen Tagen hat auch die zweite MiluRuh des zoologischen Gartens ein Junges an der Seite
und der Fortbestand der fremden Dirschart kann nun wol
als gesichert betrachtet werden. Da der Milu- oder Davidsbirsch zu dem Wildstande des kaiserlichen Parks dei Peking
gehört und nur von der dinesischen Regierung durch diplomatisch: Vermittlung erlangt werden kann (wir verdanken
unsere Gremplare bekanntlich der Gute des hen. v. Brandt),
so ergibt sich daraus der Werth und die Seltenheit der
Jücktung, die zudem auch die erste in Europa ist, denn
unses Wissens hat sich der Milu des Londoner Gartens
noch nicht fortgepslanzt. — Auch die zweite Auerkuh unsres
Gartens hat vorgestern ein Junges geworsen. Da der
Auerochs sich nur noch im Walde von Bialowicza unter
Obhut der russischen Rezierung vorsindet, so nimmt natürlich auch die Züchtung eines Auerkalbs eine höhere Werthstufe ein.

Anfragen und Auskunft.

Antwort auf die in Rr. 7 enthaltne Anfrage: Bezüglich des Radisci-Salats kann ich Folgendes mittheilen: In unfrer Stadt lebt eine Familie, welche nach mehrjährigem Aufenthalte in Krain bierder übersiedelte. Die Frau, eine Südländerin, vorzügliche Köchin und verläßliche Kennerin der italienischen Küche, bereitet auch Radisci-Salat von dier gesammelten Pslanzen. Ich lege desbald, um ganz sicher zu sein, ein von der erwähnten Frau erhaltnes Pslänzchen zur Ansicht bei, mit dem Bemerken, daß ich es als Cichorium intydus (gemeine Cichorie oder Wegwarte) bestimmt habe. — Nach derselben Duelle theile ich weiter noch folgendes mit: In Italien und auch schon in Krain wird diese Pslanze im Gartengrund, ohne besondere Umstände angebaut. Sobald es Samen gibt, wird derselbe im Spätsommer eingesäet und die jungen Pslänzchen entwickln sich sehr rasch. Man kann noch in demselben Derbste Salat von ihnen bereiten. Das kommende Frühighr kräftigt die Gesammtanlage ungemein, so daß dieselbe das ganze Jahr hindurch und noch länger guten Salatsoff liesert, indem sich neben den abgeschnittenen Stellen sehr bald wieder neue Triebe aus dem Burzelstocke entwickln. Will man jedoch welchen und saftigen Salat genießen, so läßt man das Beet bloß ein, höchstens zwei Jahre alt werden und baut sodann wieder ein frische an. Um diese landesübliche Speise den Binter über nicht entbekren zu müssen, sehr man beliedige Wurzelstöck im Gerbste aus dem Frunde, bringt dieselben in ein breites, seichtes, mit Wasser gefülltes Oolzgefäß, welches in einem wärmeren Raume untergebracht ist, und man wird stets frische Triebe zum Abschneiden vorsinden tönnen. Ein ähnliches Berfahren wird auch sehr häusig in unseren Län
*) Freihert Anselm v. Rothschlib ließ im Sahre 1869 ein Pärchen

^{*)} Freiherr Anfelm b. Rothicbild ließ im Sahre 1869 ein Barchen Möbie echter Raffe aus England kommen und es burften wol bie meisten jeht hier eriftirenben Döpfe Rachkommen biefer fein. D. B.



dern mit Peterfilie in Anwendung gebracht. — Die Bereitung des Salats ift sehr einsach. Die Cichorie wird gesammelt, rein gewaschen und so wie sie ist, grün, mit Essig und Del angemacht. Will man ein besseres Gericht bereiten, so legt man noch bartgesottene Gier, in Stückhen getheilt, darauf. Der Geschmach des Radisci-Salats ist angenehm bitter; fein Genuß wird als fehr gefund bezeichnet.

N. in Mahren.

Josef Talsky.

herrn A. 3. Ueber Smerinthus hybridus (Baftarb vom Abendpfauenauge und Pappelichwärmer) finden Sie Rabeies in Westwood: "The British Moths", Theil I., S. 10, London 1842. — Ein Zuchter ist uns nicht be-

Buder- und Schriftenschau.

"Die Praxis ber Naturgeschichte." Bon Philipp Reopold Martin. II. Theil: Dermoplaftit und Museologie, ober bas Mobelliren ber Thiere und bas Aufstellen und Erhalten von Naturaliensammlungen, und III. Theil: Naturstudien. Die botanischen, zoologischen und Afflimati-sationsgärten, Menagerien, Aquarien und Terrarien in ihrer gegenwärtigen Entwicklung, nebst Borschlägen und Ent-würfen für die Anlegung von Naturgärten in kleineren wurfen fur die Anlegung von Acturgarten in tleineren Berkältnissen und größerer Zentralgärten für Natur- und Völkerkunde. Erste Hälfte (Weimar, B. F. Boigt). In ben letzten Jahrzehnten hat die Liebhaberei für alle naturwissenschaftlichen Gegenstände in der gesammten gebildeten Welt einenüberaus großen Aufschwung genommen und deshalb sind Jandbücker, wie das vorliegende, für weite Kreise hochwillkommen. Martin's "Praris der Naturgeschichte" hat ich als ein jalches in seinen beiden ersten Theilen bereits sich als ein solches in seinen beiden ersten Theilen bereits allenthalben eingebürgert und wir beeilen uns daher, das Erscheinen der erften hälfte des III. Theils hiermit anzuzeigen. Soffentlich wird auch dieser lettre ebenso will-tommen sein und wir behalten uns vor, nach dieser kurzen empfehlenden Anzeige ihn demnächst hier noch eingebend ju befprechen.

"Die Insel Bornholm." Reisebeschreibung und Louristenführer. Bon Th. Stromer. (Berlin, E. Bichteler u. Co.). Die Zeit bes Reisens ist herangekommen teler u. Co.). Die Zeit des Keisens ist herangekommen und da gereicht es uns zum Bergnügen, die Leser hin und wieder auf einen guten Führer hinzuweisen, an dessen hand man dies oder jenes Stückhen Erde so kennen kernen kann, wie der Katurliebhaber es soll, mit offenen Augen und empfänglichen Sinn für alles Schöne im Menschen wie im Naturleben. Ungehobene Schäße in reicher Külle bieten noch jene nördlichen Länder dar, auf welche der Strom der Touristen erst in neuerer Zeit hingelenkt worden, und zu den interessantessen Punkten gehört jedenfalls die Insel, welche das vorliegende Bückelchen behandelt. Der Berfasser, überauß gewandter Uebersetzer aus verschiedenen Sprachen und schlagsertiger Kritiker, gibt hier eine Darstellung jener Reisen, nicht etwa als einen trocknen "Bädeker", sondern als eine interessante Schilderung, die man selbst dann gern liest, wenn man auch nicht die Reise zu unternehmen gedenkt, die aber auf derselben von unschäpbaren Werth sein muß. So sei sie also denen empfohlen, welche so glücklich sind, einen derartigen Ausstug machen zu können. Als eine dankenswerthe Beigabe sei noch der Plan der Insel erwähnt. Plan der Insel erwähnt.

"Die Neptilien, Amphibien, Fische und wirbelsossen Thiere" von Prof. Dr. H. D. Lenz. Fünste Auflage. Bearbeitet von D. Burbach. Dit 12 Taseln Abbildungen. (Gotha, Thienemann). Die gemeinnüßige Naturgeschichte des alten Lenz ist jedem strehamen Naturation und Liekkalan als eine der hoften Beschrungsquellen freunde und Liebhaber als eine der besten Belehrungsquellen bekannt und ihre fünf Auslagen beweisen, daß sie die ihr gebührende Anerkennung in den weitesten Kreisen gefunden hat. Um so erfreulicher ist es, daß der neusten vorliegenden

Auflage bes britten Banbes in herrn Burbach eine Be-arbeiter erstanden ift, der sie mit tattfestem Wiffen und schriftstellerischer Gewandtheit junseich der höhe bes Raturwissens in der Gegenwart entsprechend neu herausgegeben. Giner weitern Empfehlung bedarf dies Buch nicht. Es sei nur noch hinzugefügt, daß die Abbildungen in vortrefflichster Weise ausgeführt sind, so daß sie nicht blos einen Schmuck gewähren, sondern zum vollen Verständniß des Textes wesentlich beitragen.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Couis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Milhelmstraße.

Anzeigen.

Sprosser, Mannchen, fürs Dutend 84 M., einzelne Mannchen 10 M., Blaufehlchen 7 M., spanische Grassmücken 10 M., gelbe Spötter 6 M. sind noch vorräthig, ebenso habe wieder 5 Stück prachtvolle junge Damenwindspiele eigner Zucht, kleinste Gattung, & 20 M. abzugeben.
Alles einschl. Verpackung und Expressiptiellung.

F. Bivfa in Troppau.

4 Stüd Kolorabokafer: M 1,50; 4 beegl. und 1 plap. Larve: M 2,00;

500 beutsche, richtig bestimmte Raferarten in 700 Eremplaren: # 33.

Gegen Franko-Einsenbung dieser Beträge erfolgt die Uebersendung ohne weitere Kosten in frankirten Packeten. [150] C. Weinberg. Neviges bei Elberseld.

aum Auslegen von Infektenkasken, 23 cm lang, 7 cm breit, 100 Stüd 4,50 M sind stets vorräthig bei Wilh. Schlüter in Halle a./S.

Aquarien und Terrarien (praftisch, folide, elegant) bei Hermann Wilche, Mühlhansen i./Th. [152]

Zur Anlage eines zoolog. Gartens $oxedsymbol{ [153] }$ ein Theilnehmer mit 40-50 000 M. Baarvermögen gesucht. Plat und rentable Wirthschaft in schönfter und befter Lage in einer sehr besuchten Stadt Eudbeutschlands stehen billig, miethsweise zur Verfügung. Am liebsten ein tüchtiger Restaurateur erwünscht. Näheres durch die Redaktion d. Bl.

Abzugeben 70 Neottia Nidus avis à 25 🤞 [154]Janisch in Buin.

Lepidopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. H. Nidechler.

Rrouförstchen b. Baugen (Sachsen). [155] Preisliften gratis.

Eine Sammlung beutscher Land und Süßwasser. Mollusken (Gebäuse und Schalen) aus 60 Arten bestehenb, bie meisten Arten in vielen Cremplaren und sämmtlich richtig bestimmt, verkauft mit zweitmäßigem Kasten für 30 **M Th. Wiehmann** in Lommapsch i./S. [156]

Dorosera rotundifolia in schönen fraftigen Eremplaren versendet gegen Ginsendung des Betrages in Briefmarten 5 St. 260, 10 St. 26 1,00. Größere Partien billiger, ferner verschiebene Aquarienpflanzen in 4-6 Arten. 10 St. A. 1,00. [157] Lunden, Solftein.

Gine brillante Gebornfammlung aus allen Theilen ber Welt billig abzugeben; von wem, f. d. Exp. d. Bl. [158]

[159]

Das Ctabliffement von

Raturalist und Thierhändler in Conbon

erhielt in ben letten Sendungen: 1 Schweinspavian, 1 Bennett's Känguru; 2 Araras, 15 Par Rosella's, 1 Müller's Ebelpapagei, 9 Par Kapweber, 15 Par Tertor- ober Goldweber, 70 Par helenasasanden, 2 Meinaten, 7 Mandarinenten, 5 Magellanganfe, 1 Paradistranich.

Aquarien und Terrarien jeder Art und Größe, Luftbruck TDringbruittet bester Ronstruktion, Sarantie für Dauerhaftigkeit, Thiere und Pflanzen jeder

Gattung für Dbige 2c. 2c. empfiehlt als Spezialität

Muftrirte Preistourante gratis und franto.

A. SCHUII, Burzburg.

[160][161]

Meine geehrten Annden benachrichtige ich hierdurch, dan ich meinem Praparator Deren Mathieu eine abermalige Reise nach Lappland angetreten habe. Aufer allen übrigen Naturalien werbe

Schmetterlinge, Räfer und Wögel im Sommerkleide fammeln und bitte ich besondere Auftrage für mich fofort an mein Gefchäftslotal in Berlin, S., Oranien: ftrafe 135, richten zu wollen.

Stockholm, 25. Mai 1878.

Howachtungsvoll Adolf Kricheldortt, Naturalienhändler in Berlin.

Carl Baudisch in Triest, Erfte und einzige Naturalien: und Lehrmittel:

Dandlung, offerirt: lebend für Terrarien sammtliche bereits mehrfach annongirten balmatinischen Reptilien billigft; ferner: Seps. Stinke a 2 & 70 J, Faraglione-Gibechsen a 3 &; für Aquarien:

Golbfifde 1000 Stud franto Porto und Berpadung überall-bin nur 220 &; Affinien, alle möglichen Sorten, billigft und in angemeffener Berpadung; ebenso Seealgen an Steinen ic [162]

Ein Mitrostop, ganz neu, mit sehr starker Bergrößerung, mittelst Jahn und Trieb und Mikrometerschraube einzustellen. Der Körper, auf zwei Säulen ruhend, zum Umlegen eingerichtet, mit freistehendem Objettentisch, 2 Objettentstägen und Verleuchtungslinfe, fowie mehrere Objette, Objettentrager und Ded. glafer zc. ift jum billigen Preife von 60 M ju vertaufen. Julius Bergfeld Maberes bei

in Altena in Beftfalen. [163] Das Mitrostop befindet fich im verschliegbaren Mahagonikaften.

Ich verkaufe befruchtete Gier und lebende Kokons von Rolons 100 Std. 2 Fl. 50 Rr. 1 Std 25 Rr. Saturnia Jamamaya 2 -15 . Pernyi 100 1 . 50 . • 10 • 100 Piri • 80 • Bombyx quercus 100 2 . 50 . 1 100 Attacus cecropia

Bei Wehrabnahme 10 pCt. Nadlaß.
A. J. Nicoladoni, Sallein (Defterreich).

Die Oskar Reinhold'schen Futterartitel für in- und ausländische Bögel, gegen 60 Sorten, ind itets vorrathig und werden bei Beftellungen burch Pofttarte von 2 Mab in Berlin frei in Saus gefanot.

Berun, Kossow, Mantenffelftrafe 29.

[165]

Ein löwengelber Leonberger Hund, 7 Monat alt, ungemein ftart gebaut, Schulterhöhe 28 Zoll, ist für den Preis von 100 Mahugeben. [166] Austunit ertheilt Baul Lubewig, Landsberg a. D.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

[167] Die Praxis der aturgeschichte.

Ein vollständiges Lehrbuch über das Sammeln lebender und todter Naturkörper; deren Beobachtung, Erhaltung und Pflege im freien und gefangnen Zustand; Konservation, Präparation und Aufstellung in Sammlungen etc.

Nach den neuesten Erfahrungen bearbeitet.

In drei Theilen.

Dritter Theil:

Naturstudien.

Die botanischen, zoologischen und Akklimatisationsgärten, Menagerien, Aquarien und Terrarien in ihrer gegenwärtigen Entwicklung.

Unter Mitwirkung der Direktoren zoologischer Gärten

> bearbeitet von Ph. Leopold Martin. Erste Hälfte.

Mit einem Atlas von 12 Tafeln gezeichnet von

Leopold Martin jun.

1878. gr. 8. Geh. 7 Mrk. 50 Pfge. 2. Hälfte erscheint in Jahresfrist. Vorräthig in allen Buchhandlungen.

Lonis Cerfdel Verlagsbuchhandlung (Suftas Cofmunn) in Berlin. Druck der Uorddeutschen Auchtruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.

Digitized by Google (_.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Bostanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Bf.

Berausgegeben von

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Alle 14 Lage eine Rummer.

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Mr. 13.

Berlin, den 20. Juni 1878.

III. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

Inhalt:

Zoo I og i e: Nahrungsaufnahme einiger fübeuropäischen Schlangen in der Gefangenschaft. — Beitrag zur Bezeich-nung bestimmter Puntte in mitrostopischen Praparaten. — Die Bucht einiger Symenopteren. Botanit: Farntultur. —

Mineralogie: Die physitalischen Gigenschaften ber Mineralien: 3. Der Strich. —

Anregendes und Unterhaltendes: Die Elite-Ausstellung von Rassehunden in Berlin (Schluß). —

Jagb und Fischerei. — Bucher, und Schriftenschau. — Briefmechsel. -Anzeigen.

Boologie.

Mahrungsaufnahme einiger füdeuropäischen Schlangen in der Gefangenichaft.

Von Paul Jung

Die folgenden Notizen aus meinem Tagebuche, die Nahrungsaufnahme und in zweiter Linie die häutung verschiebener von mir gehaltenen Schlangen betreffend, burfte für manchen Lefer interessant sein, und ich gebe sie beshalb hier wieder.

1. Aestulapschlange ober gelbliche Natter (Coluber [Callopeltis, Elaphis, Zamenis] Aes-

kulapii, Boie [flavescens]).

Im Mai 1874 erhielt ich ein Exemplar dieser Schlange, welches in dem genannten Jahre im |

ganzen 61 Mäuse, in bem folgenden bagegen 55 Mäuse fraß. Im Laufe bes Jahres 1876 verzehrte die Natter am 24. und 27. Januar je eine Maus, am 8. März sechszehn junge Nestmäuse, am 29. eine und am 30. Marz zwei Mäuse, am 3., 7. und 12. April und am 4. Mai je eine Maus, am 13. Mai 2 Stück, am 23. und 30. Mai, am 13. und 20. Juni je eine Maus, am 21. Juni zwei, und am 22. eine Maus, am 16. Juli zwei Mäuse, am 23., 26. und 28. Juli je eine Maus, am 13. August eine Feldmaus, am 15. August zwei große, drei mittlere und brei fleinere Felbmäuse, am 17., 21. und 23. August je eine Maus. Im ganzen verstilgte sie also während des Jahres 51 Mäuse. Sie häutete sich i. J. 1876 breimal: am 24.

Januar, am 3. Mai und 14. Juli. Vom 19. Januar bis 18. Mai b. J. 1877 häutete sie sich einmal und fraß mährend biefer Zeit 18 Mäufe. Als sie sich bas zweitemal häuten follte, bekam sie einen Anoten am After, ber trot Ginspritungen nicht zu heben war und an bem sie am 29. Juni zu= grunde ging.

2. Leopardennatter (Coluber [Callopeltis, Ablabes, Coronella, Coelopeltis] leopardinus.

Schleg. [quadrilineatus, cruentatus]).

Ein Eremplar dieser wirklich schönen Schlange fraß vom 13. Juni bis 8. September 1876 sieben Mäuse. Leiber fand ich es im November bess. J. tobt im Behälter.

Ein andres Exemplar erhielt ich im Mai 1877. Es verzehrte: am 28. Juli brei junge Mäuse, am

4. August vier und am 2. September brei junge Am 28. Juli häutete es sich; anfangs November bekam es die Mundfäule, von der ich es bis Januar 1878 mit Silfe von Del befreite und es bann an einen anbern Liebhaber fortgab. Ein brittes Cremplar erhielt ich jest, am 25. Mai; es ist ein schönes, langes Thier. Am 27. Mai fraß es eine sehr große weiße Maus. -

3. Streifennatter (Elaphis [Coluber] qua-

terradiatus, Dum. [cervone]).

Im Juni 1876 erhielt ich ein Eremplar, welches im Verlauf beffelben Jahres 46 Thiere fraß und fich zweimal häutete. Im Jahre 1877 fing biese Natter am 8. Mai an zu freffen und zwar 2 Mäuse. Am 3. Juni verzehrte sie eine Fledermaus, am 6. Juni 2 Mäufe und brei junge flügge Sperlinge, am 12. Juni 2 Mäuse und einen Frosch, am 13. Juni 2 Sperlinge, am 15. Juni eine Maus, am 16. eine tobte Droffel, am 18. eine Maus und eine gemeine Eibechse, am 21. zwei alte Sperlinge, am 22. eine Maus, am 25. einen franken Kanarienvogel, am 6. Juli zwei alte Sperlinge, am 16. brei gemeine Echsen, am 18. einen franken Rothschwanz (Ruticilla), am 19. eine weiße Maus, am 5. August 21 junge Feldmäuse, im ganzen also 49 Thiere.

Sie häutete sich nur einmal: am 30. Juli. -Im laufenden Jahre hat dies Thier in der Zeit vom 14. April bis 28. Mai 9 Mäuse und 5 Sperlinge verzehrt; als ich ihm am 1. Juni vier junge Sperlinge in den Behälter gab, fraß es diefelben auf und fah sich nach mehr um. Gehäutet

hat fie sich bis jest noch nicht. -

4. Katenschlange (Tarbophis [Ailurophis, Coluber, Dipsas, Tachymenis] vivax, Dum.

[fallax]).

Ein am 7. Juni 1876 erhaltnes Exemplar fraß am 5., 8., 16. und 29. Juli je zwei Eidechsen, am 2., 4., 10. und 14. August je eine, am 21. August drei, am 11. September zwei, am 13. September eine Echse. — Sie häutete sich am 5. Juli das erste=, am 17. August das zweitemal. Im Jahre 1877 fraß dieselbe Natter von Anfang Mai bis Ende September 26 Sibechsen. Im laufenden Jahre hat sie noch nichts genommen.

5. Die Sandviper (Vipera [Echidna, Cobra,

Pelias, Rhinechis] ammodytes, Latr. [illyrica]). Ein im Mai 1877 angeschafftes Exemplar dieser Giftschlange verzehrte am 15. Mai eine Maus, am 12. Juni eine weiße Maus, am 20. und 22. Juni je eine Maus, am 28. einen Frosch, am 2. Juli eine Maus, am 6. einen Frosch, am 17., 19., und 30. Juli je eine Maus, am 5. August zwei Feldmäuse, am 20. eine Feldmaus, am 25. vier junge und am 26. August zwei alte Feldmäuse. – Das Thier häutete sich am 12. Juni zum ersten=, am 14. August zum zweitenmale.

In diesem Jahre hat es noch keine Nahrung

genommen.

6. Arenzottern (Pelias [Vipera, Coluber] berus, Merr. [chersea, prester]) haben bei mir schon oft gefressen.

So fing ich im vorigen Jahre am 5. Juli ein Exemplar. Es verzehrte am 5. August eine Maus, am 25. drei junge Feldmäuse, am 28. eine alte Feldmaus; am 11. September bekam es drei todte und am Tag darauf (an welchem es auch eine Maus fraß) ein tobtes Junges. Ende besselben Monats verendete es. — Jett besitze ich 9 Kreuz-ottern, mit benen ich weitere Versuche anstellen werbe.

7. Eidechsennattern (Coelopeltis [Natrix, Malpodon, Psammophis, Coluber] lacertina, Wagl.*) [monspessulana, insignitus, vermicularis]) und

8. Steignattern (Zamenis [Coluber, Tyria, Psammophis, Dendrophilus Dahlii, Dum.) habe ich noch nicht jum Freffen bringen können. Sie

*) Eine bekannte, einfarbige Spielart dieser Natter ist die braune oder Neumayers Grubennatter (C. Neumayeri, Fitz. s. C. fuscus, Schine).

Anregendes und Unterhaltendes. Die Elite - Ausstellung von Rassehunden des Bereins "Sektor" in Berlin.

(Soluß). Am zahlreichsten war die Abtheilung der Doggen vertreten; sie zeigte auch unter ihren 12 Gliedern einige wahrhaft prächtige Thiere: hellwig-Bretsch, Dr. Bodinus-Berlin, Dr. Brauns-Kirchain, Prinz zu Solms-Brauns else und Grönen-Berlin hatten in erster Reihe dafür fels und Graf Göten-Berlin hatten in erster Reihe dafür gesorgt. Cäsar (ein mächtiger gelber Hund, 88 cm hoch, 70 k schwer, 3½ jährig, gezückt. von A. Hellwig), Pascha (Dr. Bobinus) und Nero (Brauns) stritten um den Vorrang, der schließlich dem Cäsar eingeräumt werden mußte.

In der Gruppe der Bernhard in er, für welche der Verein von nun an die Bezeichnung "Alpenhund" einführen wird, sielen zwei Thiere des Prinzen Solms vor allem auf: Courage und Barry I. Sie sind nicht von ihm selbst gezüchtet, sondern in der Schweiz gekauft und haben bereits auf anderen Ausstellungen (auch in England) den Preis erlangt. An gewaltigen Formen that es dem weiß und braun gestellten Courage keiner gleich: dei 73 k Schwere

mayer, Fiez. s. C. fuscus, Schins).

maß er 81 cm. Dem gelbschwarzen Barry I. suchten der gelbe Casar des Herrn Dr. Brauns, der gelbe Batty des Herrn Wallis. Werder und der wolfsgraue Heftor des Herrn Ortlepp-Magdeburg beizusommen. Sonst batten hier noch ausgeitellt: Großmann-Dreeden (Kell), Wait-Magdeburg (Marko). — Es war merkwürdig, daß von den vier Neufund landern keiner die Eigenschaften besaß, welche ihn vor dem Preistichter-Kollegium bestehen lassen sich die Winden um so vollkommeneren Prachtthieren zeigten sich die Winden um so vollkommeneren Prachtthieren zeigten sich die Winden Windhunden, welche in neuerer Zeit, wie in England bereits früher, auch bei uns zur Setziagd verwendet werden, errangen zwei von Herrn v. Alvensleben-Neugattersleben ins Tressen geführte Thiere: Heazelbean (rothweis) und Cantarine (wolfig gestammt) den Sieg. Den persischen Windhund des Prinzen Karl erwähnten wir bereits. Zwei von Puck abstammende Hunde: den weißschwarzen Flod und die weißgelbe, ebenfalls von Prinz Karl gezüchtete Cora hatte Dr. Bodinus zur Schau geführt. Alle drei erwarben sich den Beisall der Preisrichter und des Publikums. Durch seine edlen Formen, namentlich den prächtigen Kopf, siel ein aus Rußland eingeführter persischer Windhund des Herrn Michel Berlin (Iwan, weiß mit gelb)

gehen in ber Regel, nachdem ich sie einige Wochen besitze, zugrunde. Wahrscheinlich ist ber Umstand schuld, daß die bis jest in meine Sammlung gelangenden Thiere jedesmal gerade in der Häutung begriffen waren, in dieser aber burch die Versendung gestört wurden.

Beitrag zur Bezeichnung bestimmter Bunkte (Objekte) in mikroskopischen Präparaten.

Bon b. C. J. Dunder.

Bei ber Anfertigung meiner Infusorien=Dauer= präparate, von benen ich bem Herausgeber ber "Fis" einige Proben zur gefälligen Begutachtung überfandte, stieß ich auf mehrere hindernisse, welche meine ersten Konservationserfolge in minder günstigem Lichte erscheinen ließen und mir auch von vielen

Seiten diesbezügliche Hinweise einbrachten.

Wie bekannt, ist es außerorbentlich schwierig, immer auch nur einigermaßen reine Infusoriensamm= lungen zu machen, d. h. in einem Tropfen stets nur eine Art zu vereinigen. Bei einigen, wie z. B. bei Euglena viridis, Phacus pleuronectes, Volvox globator, Paramecium Aurelia u. a. ist es allerbings verhältnißmäßig leicht, nicht aber immer bei Infusorien, die weniger massenhaft und rein vorkommen; benn man kann sie nicht gleich ben Diatomaceen behandeln, ba minbestens sehr viele Arten bei ber geringsten Berührung zergeben. Bei meinen Präparaten muß ich mich baher in vielen Fällen barauf beschränken, Alles, was sich zufällig in einem entnommenen Tropfen vorfindet, möglichst zu konserviren.

Wie die mannigfachsten Versuche, die ich im Laufe bes verflossenen Jahres anstellte und noch eifrig fortsetze, mich gelehrt haben, erfordern aber verschiedene, in einem Tropfen vorhandene Infusoriengruppen auch eine verschiedene Behandlungs= weise, bevor man sie als gut konservirt gelten lassen und einschließen kann. Es sind baher in einem

Präparat selten sämmtliche eingeschlossenen Arten wohl erhalten. Die übrigen, beren Konservation nicht beabsichtigt war, ober nicht gleichzeitig bewirkt werden konnte, sind entweder ganzlich zerstoben, ober nur noch in verfrüppeltem Zustande vorhanden. Der Totaleinbrud mancher Infusorienpräparate ift baher für ben Nichtkenner oftmals ein weniger guter.

Alle biese Nebelstände, mit benen ich zu kämpfen hatte, waren geeignet, die von mir gefunbenen Konservationsmethoben für Infusorien für mich minder werthvoll zu machen, weil sie mich hin= meine Präparate auch bem größern berten. Publifum zugänglich zu machen; benn bas gleich= zeitige Borhandensein mehrerer und zum Theil verfrüppelter Infusorien unter einem Deciglas mußte stets zu Irrthumern führen, solange es mir nicht möglich war, die auf dem Etitett angegebenen Arten auch genau und leicht findbar im Praparat zu bezeichnen. Verschiedene biesbezügliche Versuche über= zeugten mich enblich, bas bie einfachste und sicherste Bezeichnung ein auf bas Deckglas gezogener feiner Ladring, rund um bas unter bemfelben liegende

Infusor, sei.

Wie fast Alle, die käufliche mikroskopische Präparate anfertigen und also auch auf ein gefälliges Aeußere derfelben halten muffen, verwende ich nur runde Decigläser und jum Anfertigen ber Ladringe 2c. einen Rotationsapparat. Dieser ist in Fig. 1 im ganzen und in Fig. 2 von oben ge= sehen, abgebildet. aa ist die brehbare Metallicheibe, b ber Fuß und co find zwei ausnehmbare Feder-klammern zum Festhalten bes Objektträgers. Da es nun einleuchtet, daß ber obenerwähnte, auf das Deckglas zu ziehende feine Lackring am einfachsten saubersten auf einem solchen Ränderapparate angefertigt wirb, fo galt es eine Einrichtung zu treffen, die es ermöglicht, ein unter bem Mifrostop im Präparat ausgewähltes Infusor so auf die dreh= bare Metallscheibe zu übertragen, daß es auf dieser genau über dem Mittelpunkt zu ruhen kommt.

auf, dem deshalb auch ein Ehrenpreis zuerkannt murde. Neu und darum doppelt interessant für die Beschauer und Liebkaber, erschienen ein Par direkt eingesührte arabische Windhunde, ausgestellt von Dr. Bodinus. Die schottischen Wind- oder Hirschlunde (Deerhounds) boten nichts besondres, wogegen der aus Schottland importirte Colley oder Schäferhund, nämlich die vom Prinzen Solms ausgestellte schwarzgelbe Kitty und insbesondre der Bluthund (Druid), geld mit schwarzem Sattel desse verser Befitere in die vorderfte Reihe geftellt ju werden verbienten.

verten.

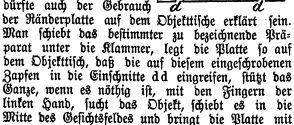
Die große Gruppe ber Tagdhunde war an Zahl der Rassen verhältnismäßig reicklicher vertreten als inhinsicht der Köpfe: Schweißhunde, Blut-, Borstehhunde u. v. a. bem rkte man. Bei der erstgenannten Rasse kännten füns Exemplare um den Preis, welcher endlich der Silvia des Gerrn von Beltheim-Schönsließ und dem gelben Bibi des Herrn Piel-Berlin zusiel, während Solo I. und II. (Kaiserbilwartshausen) und Selma (v. Podewils) leer ausgingen. Zu den deutschen glattharigen Borstehhunden hatten die Herren Koppe-Friedenau (Barry), v. Podewils (Diana), Prinz Solms (Feldmann II.) und Sölner – Hamburg (Wodan) gutes Material gestellt; der slockharige deutsche

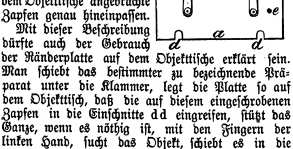
Borstehhund war nur in einem Exemplar zugegen. Unter ben englischen Vorstehhunden fanden sich präcktige Thiere. Bon den Pointers erregten namentlich Bray und Sally (gelb mit weiß) des herrn von Alvensleben und Jig (Zimmermann-Lodau) die Aufmerkamkeit des Publikums; von den englischen Setters liesen Dream ves herrn Marais-Hannover und Fred III. des Grasen Pourtales-Berlin den anderen den Preis ab; der Gordon-Setter des Grasen Hardenberg-Hannover, Bang, durste als vorzüglich gelten. Die besten Dachs hunde hatte wiederum Prinz Solms theils nur als Aussteller, theils als Jückter geliesert. Seine Erda und die von ihm gezüchteten, Graf Podewils gehörigen Vergmann und Bergine ließen die anderen hinter sich. Auch zwei For-Kerriers hatte er zur Schau geführt, von denen Nir den Borrang gewann. Borstehhund war nur in einem Gremplar zugegen. Unter gewann.

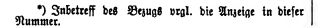
Herr Benbeborn-Garbelegen hatte zwei tüchtige Bulboggs, Bill und Bobb gesandt, welche sehr gefielen. Die kleineren Lurushunde waren nicht in vielen Röpfen, dagegen in um so mehr Rassen vertreten. Gin prächtiger weißer Pubel bes herrn Karsborf-Berlin; ein hübscher Seibenspit, Schnips, ber Frau Fischer-Berlin; ein schwarz-brauner King Charles, Lord, bes herrn BedDie von mir konstruirte Ränberplatte*) erfüllt biesen Zwed vollkommen, ist äußerst einfach und läßt sich meines Erachtens für iehes Mikroffon anfertigen.

Fig.2.

Meine Ränderplatte i in Fig. 3 abgebildet, a ist eine, 2 bis 3 mm bick geschwärzte Metallplatte vo etwa 10 cm Länge und 8 ci Breite; b ist eine möglich feine Durchbohrung be Platte und so angebrach daß sie, wenn die Plati in gehöriger Lage auf bem Objekttisch ruht, sich genau unter der Mitte bes Tubus befindet; cc sind zwei fest= geschraubte Feberklammern, die das Präparat halten und unter denen daffelbp beim Suchen nach einem bestimmten Objekt frei bin und her bewegt werden tann; dd sind zwei Gin= schnitte der Platte, die in zwei zu biesem Zwed auf bem Objekttische angebrachte







mann-Berlin; zwei Yorkshire-Kerriers ber Frau Rommerzienrath Elkan-Berlin, auch ein schwarz- und rothbraunes Kerrier-Paar des herrn Schotte-Berlin wußten ihr Geschlecht nach Kräften zu vertreten. Eine sehr hübsche Kollektion von Luxushunden hatte Frau Nickau-Gohlis ausgestellt: zwei reizende weiße Seidenpubel, Flick und Klock, einige Blenheim's oder Wachtelhunde, von denen namentlich Lady gesiel und einige Havaneser. Die anderen Gruppen: Möpse, Spihe, Malteser, Kerriers u. a. boten nichts hervorragendes. — Nicht vergessen dürsen wir jedoch zu erwähnen, daß herr R. Schuster-Berlin mit einem Pyrenäenhund und herr Dr. Bobinus mit einem Par Rajana- (Lappländische Bogel-) hunde die Ausstellung vervollkändigt hatten. Nackte afrikanische Hunde waren der Kuriosität wegen selbstverständlich auch vertreten. mann-Berlin; zwei Yortsbire. Terriers ber Frau

vervoustandigt hatten. Nackte afrikanische Hunde waren ber Kuriosität wegen selbstverständlich auch vertreten. Wir fügen nur noch hinzu, daß in einem Saale die verschiedensten Bilder von "hundegrößen", ausgeführt von den bekannten Thiermalern P. Meyerheim, Sperling, Steffeck, Weinberger, zur Ansicht ausgestellt waren, und schließen diese Zeilen mit den auf die Preisvertheilung be-züglichen Angaben.

Der vom Prinzen Karl gestiftete Ehrenpreis, be-stehend in einer filbernen Weinkanne, wurde dem Prinzen

bem von den Alammern in seiner Lage erhaltenen Präparat auf den Rotationsapparat. Die richtige Lage ber Platte auf diesem wird durch die brei Bapfen ddd ber Scheibe, Fig. 2, und die entsprechenden Löcher ees der Platte (Fig. 3) vermittelt. — Sett man die brehbare Scheibe jett in Bewegung und zieht auf bem Deckglas, um bas Bentrum, einen möglichst feinen Ladring von bem erforberlichen Durchmesser, so findet man später unterm Mikrostop, daß das Objekt, wie gewünscht, genau in ber Mitte bes Ringes liegt. Natürlich kann man, wenn nöthig, mehrere Ringe auf einem Deckglase anbringen und somit also auch mehrere bestimmte ober besonders merkwürdige Objekte eines Präparats genau und für Jeben leicht findbar bezeichnen.

Die Zucht einiger Symenopteren. Bon August harrach.

Wenn in Nr. 13 ber "Jis" 1877 Berr cand. med. Semmerling eine Mittheilung über bie "Entfernung ber Schlupfwespeneier aus ben Raupen" ben Lefern zur Kenntniß bringt, so ift bies fehr bantens. werth. Auch ich habe in biefer Beziehung umfangreiche Versuche und Studien angestellt, von welchen ich fehr gunftige Erfolge zu verzeichnen vermochte. Die zu jenem Auffate gegebne Anmerkung ber Rebaktion, daß man jebe Gelegenheit bei ber Schmetterlingszucht und Beobachtung eifrig wahrnehmen möge, um die allerdings ftorend auftretenden, doch fo über= aus nüglichen Schmaroger tennen und wurdigen zu lernen, ermuthigt mich, Giniges über die Bucht berselben mitzutheilen.

Man barf wol mit Recht sagen, baß für ben Hymenopterensammler die Bucht der Proctotrupier, Ichneumonen und Chalcidier u. a. m. die wichtigste Art ber Bereicherung seiner Sammlung ift. Besonbers wichtig ist biese Zucht schon aus bem Grunbe, als sie bas beste Mittel bietet, über bie Artrechte ber verschiedenen Formen biefer kleinen Thiere ins

zu Solms. Braunfels für "Courage", Bernhardiner, "Druid", Bloodhound, "Erda", Dachs und "Nip", Forterrier, zuerkannt. Die erste Bereinsgabe (Pokal) erhielt Dr. Bobinus für die beutsche Dogge "Pascha", zwei persische und zwei arabische Mindhunde; die 2. Chrengabe: Baron von Alvensleben (Hannover) für einen glatthaarigen Windhund und zwei Pointiers; die 3. Chrengabe: Herr von Podewils auf Podewils für zwei Dachsbunde, die 4. Vereinsgabe Graf D. Hardenberg, Hannover, sür einen Gordon-Setter, die 5. Herr Narais Hannover, sür einen englischen Setter, die 6. Derr Narais Hannover sir einen englischen Setter, die 7. Hellwich Bretsch sür bie Dogge "Nero", die 8 Dr. Brauns Kichbain für die Dogge "Nero", die 9. Derr Michel-Berlin für einen persischen Windhund, die 10. Frau Nickau Sohlis für Wachtelhunde und Seidenpubel. Ehrendiplome erzhielten: Prinz Katl, Koppe-Friedenau, Graf Pourtales, Wachtelgunde und Setvenpubet. Christen: Prinz Frank Erbielten: Prinz Karl, Koppe-Friedenau, Graf Pourtales, Wendeborn-Gardelegen, Karsdorf-Verlin, Frau Fischer, Berlin, Schotte-Verlin und Frau Kommerzienrath Estan. Den Herrn Thiermalern Sperling und Weinberger wurden ebenfalls für die ausgestellten Gemälde Chrendresse wurden. Bruno Dürigen.

Digitized by Google

Rlare zu kommen; man macht überhaupt bei ihr so interessante Erfahrungen, daß ich jedem Liebhaber und Sammler anrathe, die Schlupfwespenzucht eifrig zu betreiben. Manche Raupen sind berart von biefen Schmaropern belästigt, daß ich aus einer einzigen Raupe vom Riefernspinner (G. Euth. pini) 34 Chal-

cidier in vier Arten gezogen habe.

Die verschiebenen Raupen, bgl. Puppenarten bringe man getrennt unter Trinkglafer und brgl., fodaß eine genaue Buchführung ermöglicht ift. Für ben Anfänger ift bie Bestimmung ber ausgekrochenen Schlupfwespen allerdings sehr schwierig, jedoch um so interessanter und lehrreicher, sobald er sich nur bie nöthige Uebung barin verschafft hat. — Weiter ift zu beachten, daß es unter ben Symenopteren Schmaroger erster, zweiter und britter Klasse gibt, b. h. folche, die in der Raupe, bgl. Puppe felbst ober auf beren Kosten, ober solche, die wieder als Schmaroger ber Schmaroger leben u. f. f.

Im vorigen Jahre habe ich eine große Anzahl von Raupen gesammelt und Puppen daraus gezogen. Obgleich die meisten angestochenen Raupen als folde zu erkennen waren, fo krochen boch auch aus noch vielen Puppen, welche ich als gefund erklärte,

zahlreiche Schlupfmefpen.

Es schlüpften aus folgenden Puppen nachstehende Weipen aus:

Anzahl der Puppen.	Namen ber Puppen.	Anzahl ber gefunden Puppen.	Anzahl der ange- flochenen Puppen.	Anzahl der auße geschlüpsten Wespen.	N amen ber ausgeschlüpften Wespen:
19	Sphinx ligustri				Pimpla mani-
	(Ligusterschwärmer)	11	8	27	festator.
47	Gastropacha pini				Ophion circum-
	(Riefernspinner)	15	32	116	
					Pimpla instigator 7 Stüd.
					Eulaphus xan-
İ		l			thopus 4Stück.
156	Pieris brassicae (gr.		1		Microgaster
	Rohlweißling)	84	72	432	glomeratus.
28	Lasiocampa Lanes-	-			Ichn. nigritarius
	tris (Wollafter)	21	7	49	38 Stüdt.
					Ichn. luteus 11 Stüd.
6	Eupithecia debiliata (jómachfcillernder				
	Spanner)	4	2	15	Ichn. luteus.
11	Geom. prunaria				
	(Pflaumenspanner)	10	1	4	Ichn. nigritarius.
4	Geom. repandata	1	3	17	Tahm Intana
7	(Weißbuchenspanner)	1	3	16	Ichn. luteus.
•	Geom. didymata (Raubspanner)	4	3	11	Eul. xanthopus.
17	Acher. atropos	*	3	11	Pimpla turio-
-	(Todtentopf)	15	2	9	

Daß Acherontia atropos (Tobtentopf) von Schmaropern nicht beläftigt werbe, wie ich schon I namentlich unter unseren einheimischen Farnen, einige,

mehrfach gelesen, ist also hierburch widerlegt. interessant mare es, auch von anderen Seiten ber Notizen über Buchtergebnisse zu erfahren.

Bon ben Puppen, aus welchen die Wefpen gekrochen sind, bringt man nicht nur eine ober mehrere in die Hymenopteren=, sondern auch eine nebst ben ausgetrochenen Schmarogern in bie Schmetterlings-Sammlung.

Wer Sallwespen züchten will, fammle fich eine große Menge von Gallen und Pflanzenauswüchsen, lege sie auf mäßig angefeuchteten Sand unter eine Glasglocke und warte bann ruhig ab; um die Gallen

braucht man sich nicht zu kummern.

Auch die zahlreichen, in Blattläufen ober ben Bewohnern von Blüten und fonstigen Pflanzentheilen schmaropenden großen und kleinen Ichneumonen und Chalcibier kann man in ähnlicher Beise fammeln und züchten.

Botanik.

Zarnkultur.

Von Ubo Remmab.

Bu den lieblichsten Gebilden der Natur gehören unstreitig die Farnfräuter (Filices), welche mit hoher Zartheit des Baues und außerordentlicher Anmuth ber Formen eine große Ginfachheit verbinden; benn nur die Blätter (Bebel) find es, bie unserer Bewunderung werth erscheinen und biefelbe auch wirklich in hohem Maße verdienen. Alle Farn= frauter lieben eine feuchte Atmosphäre, und man glaubte beshalb, daß sie nicht zur Kultur im Zimmer geeignet seien, da man nur selten in einem Wohnsimmer den nöthigen Feuchtigkeitsgrad vorsinde. Diese Ansicht hat nur theilweise ihre Richtigkeit. Allerdings darf man ein Farnkraut nicht aus einem kacheredie fausten flack am Tankraut nicht aus einem hochgradig feuchten, stark erwärmten Treibhaufe in ein trodnes, wenig geheiztes Wohnzimmer bringen: bas barf man aber überhaupt mit keiner Pflanze vornehmen, ba feine einen so jahen Bechfel ertragen wurde. Man gewöhne vielmehr die betreffende Pflanze ganz allmälig an die größere Erodenheit ber Stubenluft; was am besten in kleinen Glasfästen ober unter Glasgloden, die man beibe nach und nach immer mehr lüftet, geschieht. Oft wird zwar bann immer noch ber garte Blätterschmuck welken, boch laffe man sich baburch nicht abschrecken; aus dem Wurzelstock kommen neue Webel, welche, einmal in der Atmosphäre des Zimmers groß geworben, biese auch mit Leichtigkeit ertragen. Man stelle also Farnkräuter, welche junge Webel treiben, nicht unter Blas, sondern im Gegentheil, man lasse sie ohne Bebedung, bamit sich bie ersteren gleich von vornherein abhärten.

3mei weitere Bebingungen für bas Gebeiben ber Farnkräuter sind die Zuführung frischer Luft und ein halbichattiger Stanbort. Gibt es auch, welche auch auf einem ber Sonne ausgesetzen Standorte gut gebeihen, ja, einen solchen sogar unbebingt verlangen — ich erwähne nur das prächtige Ceterarch officinarum und die reizende Notochlaena Marantae — so sind solche Pflanzen boch immer nur als Ausnahmen von der allgemeinen Regel zu betrachten. Wegen ber Bartheit ber Webel glaubt man oft, ben Farnen einen großen Gefallen zu erweisen, wenn man sie, namentlich im Winter, recht warm hält, indem man von der Zartheit des Baues auf eine gleiche Naturbeschaffenheit schließt. Dem ist aber nicht fo. Eine Temperatur von + 8 bis 10° R. ift im Winter am allergeeignetsten, ba fie bie Pflanze zugleich zwingt, eine Pause im Bachsthum eintreten zu laffen und fie hindert, fich burch ein unabläffiges Treiben zu erschöpfen. Im Sommer bagegen kann ein Farnkraut eine hohe natürliche Barme eher ertragen, boch muß bann auch für eine entsprechenbe Feuchtigkeit ber Luft geforgt werben, bamit die aus den Wedeln verdunstende Feuchtigkeit stets sofort erset werben und kein Welken eintreten fann. So mar es jum Beispiel im Sommer 1877 wiederholt vorgekommen, daß bei uns im Warmhause eine Temperatur von fast + 40° R. herrschte. Da aber die Feuchtigkeit der Atmosphäre, durch häufiges Sprigen mit ber Gießkanne erzeugt, eine so hohe war, daß das Wasser sich dem mit einer Brille versehenen Gintretenden sofort auf die Brillengläser nieberschlug, so schabete biese Temperatur nicht nur keiner Pflanze, sondern sie erwies sich im Gegentheil äußerst vortheilhaft. Farne wucherten wie Untraut, und die herrlichen Rex-Begonien (mit icongezeichneten Blättern) erhielten Blätter von ungeheuren Ausbehnungen. (Fortsetzung folgt).

Mineralogie.

Die physikalischen Eigenschaften der Mineralien. Bon Karl Föhr.

(Fortsetzung).

3) Der Strich.

Es ist bekannt, daß die Farbe der gefärbten Körper in kompaktem Zustande stets viel intensiver ist, als in kleinen Theilchen. Sin Beispiel hiefür bietet unter anderm die tiefgrüne Färbung vieler Alpenscen; ihr Wasser zeigt in geringer Menge z. B. in ein Glas gegossen keine Färbung, in großen Massen dagegen steigert sich seine Farbe oft dis ins Schwärzliche. Sine Scheibe gewöhnlichen Fensterglases ist vollkommen hell und durchsichtig, ein Par Hundert über einander gelegt, lassen nicht nur kein Licht mehr durch, sondern sie zeigen auch eine mehr ober minder intensiv grüne Farbe.

Dieselbe Erscheinung tritt uns beim Betrachten ber Mineralien entgegen. Sehr viele — ja bie meisten — von ihnen zeigen im fein zertheilten Zustande, im Pulver, eine ganz andre Farbe, als im kompakten Zustande. Die Farbe nun, welche das

Mineral im Pulver zeigt, heißt bie "Strichfarbe" ober kurzweg der "Strich" der Mineralien. Diese Benennung schreibt sich von der Methode der Ermittlung der Pulversarbe her. Da es nämlich zu zeitraubend wäre, stets ein Stück des Minerals zu pulversstren, so streicht man es auf einer kleinen Tasel unglasirten Porzellans (Porzellan-Viskuit). Durch die Neibung hasten auf der rauhen Obersstäche der erstern kleine Mineraltheilchen sest und zeigen nun so die Strichfarbe. Diese Porzellantäselchen — Strichtaseln — sind in jeder Mineralienhandlung das Stück sür 30—50 Ps. zu haben. Die Ermittlung des Strichs ist sür das Bestimmen der Mineralien ungemein wichtig, denn durch densselben sind viele sonst einander sehr ähnliche Mineralien zu unterscheiden.

So sind z. B. Pyrargyrit (dunkles Rothgiltigerz), Cuprit (Rothkupfererz) und Rutil, namentlich in den dichten Abänderungen, dem äußeren Ansehen nach sehr leicht zu verwechseln. Sie haben alle drei in manchen Abänderungen eine röthlichschwarze Farbe, der Strich läßt sie jedoch sehr leicht unterscheiden: er ist bei Pyrargyrit: bräunlichroth, bei Cuprit: bunkel blutroth und bei Rutil: isabellgelb.

Ferner dient, wie schon oben erwähnt, der Strich zur Ermittlung des Chromatismus eines Minerals. Gibt nämlich ein Mineral keinen farbigen Strich, so ist es allochromatisch (gefärdt), gibt es einen solchen, so ist es idiochromatisch (farbig). Ein weißlicher, graulichweißer, überhaupt ein sehr lichter Strich wird nicht in Berücksichtigung gezogen, auch dann heißt es, der Strich ist "farblos".

auch bann heißt es, der Strich ist "farblos".

Weiter liefert die Strichtafel für die Geschmeisdigkeit der Mineralien ein willsommenes Erkennungsmittel. Alle geschmeidigen Mineralien (die Metalle, Glaserz) geben nämlich einen sehr lebhaft glänzenden, alle diejenigen dagegen, welche so hart oder härter als Quarz sind, zeigen garkeinen Strich, sie ritzen vielmehr die Strichtafel. Bei diesen hat also die Ermittlung des erstern keinen Werth. Die Strichfarbe ist gewöhnlich etwas heller, als die Farbe der Mineralien selbst.

Tagd und Fischerei.

Weise Schnepse. Wie vor einigen Wochen in Belgien eine weiße Bekassine geschossen wurde, so brachte auch die Wiener "Presse" die Nachricht, daß in dem Revier der Gödöllöer Kronherrschaft der Forstgehilse Momhart eine weiße Schnepse erlegte, welche der Bogelsammlung des Kronprinzen Rudolf eingereiht wurde.

Deutsche Kische auf der Weltausstellung. Auf der Pariser Weltausstellung merden die Fische abereicher Seen und Flüsse in ausgezeichneten Eremplaren vertreten sein. Die Hofsicherei zu München sandte bereits am 23. April eine große Sammlung Huden aus der Isar, dann Waller, Donauzungen. Forellen, Saiblinge, Pfassenzungen und Amaule nach Paris und am 25. April wurden große Juchtsorellen bis zu 24 Psund schwer auf der Eisenbahn dahin abgeschiett. Dieselben gingen über Lindau, wo sie übernachteten und wurden andern Kags in Paris von einem Unternehmer, der sie mit Fischen aus anderen Ländern

in einem Riesen-Aquarium zur Aufstellung bringen wird, übernommen. Der Transport geschah in Fässern mit besondrer Borrichtung (Schaufelräder), welche das Wasser während der Fahrt in steter Bewegung erhielt.

Fischzuchtanktalt. Aus Danzig schreibt man: Der Mangel an nutbaren Kischen in vielen Gewässern des biesigen Regierungsbezirks veranlaste die königliche Regierung, in Freudenthal bei Danzig eine Kischzuchtanstalt einzurichten, in welcher Eier von Edelfischen ausgebrütet und die jungen Fische dies zu dem Alter, in dem ihre Aussetzung in die freien Gewässer möglich ist, aufgezogen werden. Die Anstalt steht unter Leitung des Oberförsters Liebeneiner zu Oliva und hat, obwol erst in dem zweiten Jahre ihres Bestehens, schon einen recht ersreulichen Ausschmung genommen. Wenngleich der Brutanstalt vorläuss nur die Ausgabe gestellt ist, die siskalischen Gewässer zunächt zu bevölkern, sollen in diesem Jahre bereits 30 000 junge Forellen und 20 000 embryonirte Forellen-Eier an den Kischereiner in Königsberg abgegeben werden. B. 3.

Fischpäffe. Medlenburg. Schwerin. Unfre Regierung hat neuerdings eine Berordnung veröffentlicht, welche den Fischfang in und bei Lachsleitern (Fischpässen) verbietet.

Riesensisch. Wie dem "Nowosti" aus Astrachan gemelbet wird, ist im versiossen Monat unweit des Dorfes Karalas ein Hausen gefangen worden, welcher ein Gewicht von 70 Pud (1 Pud = 16,38 kg) bei einer Länge von mehr denn 2 Faden batte. Wegen der ungeheuren Größe mußte der Fisch im Wasser zerlegt werden. Der Kopfallein hatte ein Gewicht von 14 Pud. Die Rogenmasse, welche der Hausen lieserte, betrug nur 8 Pud, eine verhältnissmäßig geringe Ausbeute, wenn man indetracht zieht, daß man von einem Fisch dieser Gattung im Gewicht von 20 Pud gewöhnlich 8 Pud Kogen erhält.

Bucher- und Schriftenschau.

"Seschichte und System der Natur". Allgemein verständliche Darstellung der natürlichen Entstehung des Kreislauss der Welt, sowie der Entwicklungsgeschichte ihrer Bewohner. Allen Gebildeten gewidmet von Dr. S. D. Thomassen. Dritte völlig umgearbeitete und sehr vermehrte Auslage. Mit etwa 100 Abbildungen. Bollständig in 6 Lieferungen a 1 M (Köln und Leipzig, E. H. Mayer). Auch dies Wert hat sich bereits den Erfolg errungen, welchen trotz der nicht geringen Ueberslutung des Markts mit naturvissenschaftlichen Werken doch jede wirklich gediegene Leistung in der Regel sindet. Wir können den günstigsten Urtheilen, die von Autoritäten auf den bert. Gebieten dem Buch in der ersten Auslage mitgegeben worden, nur zustimmen und unsrerseits den Wunsch hinzusügen, daß diese neue Auslage eine ebenso freundliche und weitreichende Ausnahme bei allen Denen sinden möge, die sich über einen Zweig des wichtigsten Naturwissens auß einer zu-verlässigen Duelle belehren wollen. Aus dem reichen Inhalt seiner Juelle belehren wollen. Aus dem reichen Inhalt seiner sollene Darstellungen angesührt:

Gebieten bem Buch in der ersten Auslage mitgegeben worden, nur zustimmen und unfrerseits den Wunsch hinzusügen, daß diese neue Auslage eine ebenso freundliche und weitreichende Aufnahme bei allen Denen sinden möge, die sich über einen Zweig des wichtigsten Naturwissens aus einer zuverlässigen Duelle belehren wollen. Aus dem reichen Inhalt seinen sollende Darstellungen angesührt:

Die menschlichen Denkgesetze und die Naturerscheinungen. Nothwendigseit der Welt in der Form wie sie ist. Geschichte des himmels. Entstedung der Nedelstede und Sternschwärme, Entstehung des Sonnenspstems, der Sonne, der Erde und der übrigen Planeten. Wird die Erde dereinst ihr Ende sinden und wie? Die Wunder der Urwelt. Die Bersteinerungen. Der Ursprung des Lebens. Perioden der Erdentwicklung. Bildungen des Kedens. Perioden der Erdentwicklung. Bildungen des Feuers und des Wassers. Die Urgeschichte der Menschheit. Der Stammbaum des Menschen beschaffen? Die Geisteskräfte des Menschen verglichen mit denzenigen der Thiere. Geist und Materie. Ist es möglich, die Geisteskräfte das Kenschen verglichen mit denzenigen der Thiere. Geist und Materie. Sit es möglich, die Geisteskräfteit auf rein materielle Beränderungen zurückzusühren? Die Lehre vom Leben nach dem Tode. Spus- und Gespenster-Erscheinungen. Glüdseligseitslehre für das geistige Leben des Menschen.

"Was da friecht und fliegt." Bilder aus dem Insettenleben von Professor Dr. E. Lasschenberg. Zweite umgearbeitete Auflage. Lieferung I. (Berlin, Wiegand, hempel und Parey). Wie viele Naturliebhaber, ja Naturkenner des letzten Indrzents gibt es wol, welche die erste Anregung zur Liebe für die Natur, Freude an ihrem Walten und zu tiesem, ernstem Eindringen in ihre Geheimnisse gerade durch dies Laschenberg'sche Wert empfangen haben! Es dietet keine sustematische Bescheibung, dagegen eine anmuthige anregende Schilderung der uns zunächst umgebenden Insetten. Wir lernen in ledenstreuen, doch nicht trockenen, sondern erzählenden Schilderungen die Lebensweise jener theils schädlichen, theils nützlichen Geschöfte kennen und haben eine stichhaltige Quelle vor uns, aus der wir uns ebensowol ein Urtheil bilden sonnen, als auch Anleitung empfangen, zu eingehendem Studium auf wiesem überaus reichen Gebiete. Laschenberg, der bekanntlich auch allgemein anerkannte wissenschen Studium auf biesem überaus reichen Gebiete. Laschenberg, der bekanntlich auch allgemein anerkannte wissenschen hat die neue Auslage bieses offenbaren Lieblingskindes seiner Feder mit Fleiß und nach fortgesetzen Erschrungen vervollsommnet und bereichert. Jugleich bietet sich uns hier die Erscheinung dar, daß ein tüchtiger verdienter Natursorscher auf dem Boden der Religion steht und in der Einleitung offen und rückhaltlos sein Bekenntniß ausspricht. Noch sei bemerkt, daß die Verlagebandlung die neue Auslage mit geradezu tadellosen bilblichen Darstellungen ausgestattet hat. Wir werden nach dem weitern Erscheinen auf das empfehlenswerthe Wert selbssieden das zurücksomen.

Briefwechsel.

herrn K. Föhr: Beiträge mit Dank erhalten. Der Auffaß: "Ueber das Anfertigen von Gesteinsschliffen für das Mikroskop" kommt nächstens zum Abdruck. — herrn L. v. M.: Karte an die Adresse besorgt. —

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Couis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftrage.

Anzeigen.

Bon England imp. Wafferjagdhunde (Retriver) Hund brann, Hindin schw., 12 3. alt, billigst bei [168] Bartsch, Berlin, Wilhelmstr. 123.

Di

erot. Bögel, Raturalien

Karl Gudera in Wien

empfiehlt außer ben in Nr. 11 b. Bl. angegebenen noch fämmtlich vorhandenen Reptilien, noch die in der letten Nummer beschriebenen italien. Bürfelnattern à 2½, 3 und 4 M, sowie dalmat. Oufeisen. und Aesculapnattern zu aleichen Preisen.

gleichen Preisen. Missischildröten a 2 u. 21 M, italien. Landund Wasserschildröten a 4 u. 1 M

1 Fuß lange Smaragb. und Schweizer Silber-Gibechsen & 1 & 2c. [169]

Zwei prachtvolle Damenwindspiele, hündin 1½ Jahr, erbsgelb, hund 2½ Jahr, mausefahl mit weiß; absolut folgsam, treu; hund mit seltener Dressur, billig zu verkaufen. Näheres Lord u. Lady Geesthacht fr. [170]

[171]

Das Ctablissement von

Uns. Jamrach,

Naturalist und Thierhändler in London

179. 180. St. Georges Street, Caft,

erhielt in den letzten Sendungen: 1 Krokobil, 1 Anakonda, 7 rothe und 1 schwarzes Känguru, 2 Makaken, 1 grüne Meerkate; 600 Par Wellensittiche, 40 Par Turkisinen, 20 Par Pennantsittiche, 11 Par Rockpeppler oder olivengelbe Sittiche, 2 Kakapapageien, 900 Par Zebrasinken, 25 Par Diamantsinken, 4 Par gehäubte Tauben, 4 Pos, oder Halbkragenvögel, 1 australische Trappe, 2 Emus.

Für Terrarien habe noch folgende lebende Reptilien abzugeben: 1 Streifennatter, 125 cm 8 %; 2 Leoparden:, 83 cm à 6 %; 2 Cidechsennattern, 95 cm à 4 %; 2 Candvipern, Mnd. u. Wbd., 50 cm à 8 %; 4 Ringelnattern (Spielart) à 2 %; 1 Stummelschleiche, 95 cm 4 %; Ringelnattern 75 3; Krenzottern von 1 % 50 3 an; Feuersalamander à 25 3.

Paul Jung, Zittan (Sachsen).

 ${f Naturalien handlung}$ Berlin S.,

Oranien-Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen,

Eiern

sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Kätern; Muscheln etc.

Fang- und Präparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

Preislisten gratis und franko.

Aquarien und Terrarien (praftifc, folibe, elegant) bei Hermann Wilche, Mühlhaufen i./Th. [174]

Dorosera rotundifolia in iconen fraftigen Eremplaren versendet gegen Einsendung des Betrages in Briefmarken 5 St. & 0,60, 10 St. & 1,00. Größere Partien billiger, ferner verschiedene Aquarienpflanzen in 4—6 Arten. 10 St. &. 1,00. ı in 4—6 Ari F. Peterfen, Lunden, Holftein. [175]

Bogelfutter

für in und ausländ. Bögel empf. Dec. Reinhold, Leipzig. Berkausstfelle in Berlin bei

(NB. Von 2 M an in Berlin frei in's Haus.)

Freunden von Coleopteren, Lepidopteren und Land-tondplien, besonders Helix und Bulimus, sowie auch orient. Waffen, arab. Müngen in Kupfer und Silber, auch Gefäße, können ju billigen Preisen bezogen werben burch [177] 3. G. Bischoff, F. 179 in Augeburg.

Ausgestopfte Bögel zu verkaufen:

	Ma	, M
į	1 Rolfrabe 5	1 Taubenftößer 7
İ	1 Nasentatadu 5	1 Nebelfrabe 6
İ	2 Rojakakabu a. 4	1 Goldeule 6
	3 Nato 4	1 Waldfaus 5
١	5 Wellenfittiche juf. 12	1 Steinfauschen 4
	1 Iltis mit 1 Entchen	1 Alpendoble 5
	(Gruppe) 10	1 Schwarzamsel 9
	Zusammen 45 M	Zusammen 30 M
	1 hainaha nadi nana Qafanda	

1 beinahe noch neue Lefaucheuse-Zimmerbuchse 25 M Versandt unter Nachnahme.

H. W. Schaible

[178]

in Rlein Guffen in Burtemberg.

Sier von B. Piri und Cynthia, 100 Stud 2 effektuire sogleich nach Absetzung ber Eier. Raiferslautern (Pfala). M. L. Hofherr.

Ein wissenschaftlich gebildeter Mann und Naturfreund sucht Association mit einem Naturalienhändler. Abressen wu. D. 230 in der Expedition dieses Blattes. [180]

J. Klönne & G. Müller,

Inftitut f. Mifroftopie (Luisenstädt. Buchhandlg.),

Berlin, S., Prinzenstraße 56.

Der in biefer Nummer von herrn H. Duneker empfohlene Apparat jur genauen Bezeichnung gewiffer Puntte auf mitroftopischen Praparaten ift, sowie alle übrigen von herrn Duneker ermahnten Utenfilien und Apparate durch uns zu beziehen.

Berzeichniß ber Duneker'ichen Praparate ift in biefen Tagen erschienen und fteht auf Wunsch gratis und franto ju Dienften.

Die anerkennenbsten Zeugnisse berühmter Autoritaten über bie Gute ber Duneker'schen Praparate liegen vor. [181]

Eine Sammlung von Mineralien (etwa 2-300 Arten in circa 500 Cremplaren) und Verfteinerungen (über 100 Arten in nahezu 100 Cremplaren) werden in pleno oder jede Sammlung einzeln gegen zoologische Objette irgendwelcher Art oder Arpytogamen umzutauschen gesucht. Die meiften Mineralien und Petrefatten find mit Fund. ortsangabe verfeben, aber nur jum Theil beftimmt.

Conft. Pilger, stud., Rarlerube, Fafanenftrage 6.

[182]

Lonis Gerfcel Berlagsbuchhandlung (Guftav Gokmann) in Berlin. Druck der Morddentschen Suchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Mr. 14.

Berlin, den 4. Juli 1878.

III. Zahrgang.

Inhalt:

Joologie: Nothige Borkehrungen inbetreff ber An-kunft neuangekaufter Thiere. — Das Injektionsversahren beim Prapariren von Kaupen (Schluß). Botanik: Farnkultur (Forts.) — Ueber die An-sertigung botanisch-mikroskopischer Praparate (Forts.) Anregendes und Unterhaltendes: Erinnerun-gen aus Afrika: I. List eines Ablers. — Der Dinkel im

Bolleglauben. Raturfalenber: Naturtalender: Saugethiere; Amphibien und Reptilen; Rafer; Gemufegarten. — Bereine und Aus. ftellungen: Breslau; Magbeburg. - Angeigen.

Boologie.

Möthige Workehrungen inbefreff der Ankunft nenangekaufter Thiere.

Bereits im 1. Jahrgang b. Bl. brachten wir einen sehr beherzigenswerthen Artikel bes Herrn Dr. von Glöben über bas Wohlbefinden, bal. bie Behandlung gefangener Affen, dem jedoch auch Bemerkungen über die Thierpflege im allgemeinen eingeflochten waren. Nun hat kurzlich Ph. L. Martin Salfte bes britten Theils seiner bie erste "Bragis ber Naturgefcichte" ericheinen laffen, (hier besprochen in Nr. 12) in welcher ber U. Hauptabschnitt ben Titel führt: "Die Grunds bebingungen für die Pflege ber höheren Thiere in unseren (zoologischen) Garten." In ihm gibt er unter mehreren Rubriken verschiebene Kathschläge zur Thierpflege, und wir tehen nicht an, einiges Diesbezügliche — gleichsam

zur Ergänzung bes obenerwähnten Auffates wenn auch zuweilen im Auszuge, bem Buche zu entlehnen. Es möge bas Gegebne bann zugleich zur Beurtheilung des angeführten Wertes bieifen. Unter der Aubrit: "Nöthige Vorkehrungen vor der Auschaffung neuer Thiere' schreibt Herr Martin bas Folgende:

Es ist nicht zu leugnen, daß inbetreff der Her= beischaffung und Pflege frember Thiere schon ganz Außerorbentliches geleistet worben, an bas man in vielen Fällen wenige Jahre zuvor oft nur mit Kopfschütteln bachte, und boch gibt es felbst unter ben europäischen Formen noch viele, die allen Bemühungen spotten, sie nur turze Zeit am Leben zu erhalten. Hierher gehören alle Thiere, für beren Ernährung sich fein sogenanntes Surrogat= (Erfat=) Futter auffinden läßt, wie sammtliche insettenfressende Fledermäuse, Spitmäuse, Maulwürfe u. a., und unter ben Bögeln faft sämmtliche Schwalbenarten, Trogons und Immenvögel, zu benen ich hier auch die Kolibris und verwandte Bögel rechne. Auf biese und viele andere werben wir vorläufig noch folange verzichten muffen, bis irgend ein gludlicher Bufall uns geeignete Mittel in bie Hand spielt. Gehort es boch heute noch zu ben Ausnahmefällen, einen Ameisenbar (Oryctoropus), ein Schuppenthier ober gar Schnabelthier langere Zeit am Leben zu er= halten, um wieviel weniger burfen wir glauben, baß wir mit ben ihnen gereichten künstlichen Eriftenzmitteln die Natur eines folden Thiers für die Dauer wirklich unterstüßen können. Biele bavon

Digitized by Google

führen in der That blos ein ärmliches Scheinleben, wie etwa ein lebensgefährlich franker Mensch, dessen Fortbestehen nur eine kurze Zeitlang durch allerlei künstliche Mittel gesristet werden kann. — Es ist nicht zu verkennen, daß in allen solchen Fällen der Organismus bei einer unzureichenden Ernährung auch viel von seinen eigenen Elementen verbraucht und plöglich unterliegt, sobald die letzten Reste derselben aufgezehrt sind. Von allen diesen Thieren dürsen wir natürlich auch niemals eine Nachzucht erwarten und deshalb sind sie für uns immer ein höchst zweiselhastes Gut, das jeden Augenblick verloren gehen kann.

Wenn wir aber von diesen oft unüberwindlichen Schwierigkeiten absehen, fo spielt außer ber Rahrung auch die Bewegung ober ber Mangel baran eine höchst wichtige Rolle; benn es gibt nicht wenige Thiere, auf die der Mangel an genügender Bewegung höchst empfindlich einwirkt, ihren Blutgehalt ver-mindert, infolgebessen viele Organe resorbirt, wovon in ber Regel bas Knochengeruft betroffen wird und Knochenbrüche ober Schwinden erzeugt, eine Rrankheit, an welcher die meisten Kletterthiere und Bögel leiben. An diesen sehen wir deutlich, daß bie ihnen gegebenen Räume ihren Lebensbedürfniffen nicht entsprechen, über welche Punkte ich mich gegen ben Schluß ausführlicher äußern werde. Daß zu allen biesen Dingen noch die frische Luft und bas Wasser kommen, das brauche ich wol umsoweniger näher zu beleuchten, als diese Fragen in unserm eignen Leben so vielfach behandelt worden sind.

Die Beobachtung bieser Elementarfragen steht also überall an der Spitze unster Fürsorge, die namentlich bei der Anlage eines Gartens nicht weit genug versolgt werden kann, und doch wird darin soviel und schwer gesündigt, um später oft undemerkt zum Kredsschaden eines Instituts zu werden.

Denn man vermag im voraus selten zu berechnen, wie hoch ber Thierbestand eines Gartens allmälig werden kann, mit welchem alsdann der Raum und das frische Wasser nicht mehr im Sinklang steht und nothwendigerweise ansteckende Krankheiten eintreten müssen, die unausbleiblich hereinbrechen, sobald das Gleichgewicht überschritten ist.

Bekanntlich sind wir erst in neuester Zeit mit einem fast schreckhaften Heere mikrostopisch kleiner Thier- und Pstanzensormen vertraut gemacht worden, welche nicht selten allen höheren Organismen lebenszgefährlich werden können, und es gibt viele Krankbeiten, die allein durch das Borhandensein solcher fast unsichtbaren Wesen entstehen. Hierher gehört 3. B. der Croup, dessen Eräger ganz kleine Pilze sind, deren Sporen im unreinen Wasser sich zu Myriaden besinden und einer Menge Wasservögeln, auch Hühnern u. a. das Leben rauben können; ja selbst Säugethiere können davon zugrunde gehen.

Wenn bei gesellschaftlich lebenden Thieren epidemische Krankheiten außbrechen, so sind sie meist auf solche Ursachen zurückzuführen und es entsteht dann bezüglich der Grassresser der Berdacht, daß das Gras ihrer Gehege mit solchen Schmarohern überfüllt ist, weshalb schleuniger Wechsel mit anderen leeren Plähen zu vollziehen ist. Vornämlich sind Hühner= und Taubenschläge die Brutstätten jener Schmaroher, welche ihre sichre Verbreitung erhalten, wenn die Thiere dort gefüttert werden.

(Schluß folgt).

Pas Injektionsversahren beim Präpariren von Raupen.

Von Kuftos Jos. Schweiger. (Fortsetzung und Schluß).

Gehen wir nun an die Injektion selbst. Es ist längst bekannt, daß Raupen, welche im

Anregendes und Unterhaltendes.

Erinnerungen aus Afrika.

Bon b. Band.

I. Lift eines Ablers.

Zwischen Birchabem und Crescia (Departement de l'Algérie, Afrique) lag auf einer mäßigen Anhöhe die hübsche Farm des Mr. Lirot. Er war ein geborener Elsässer und vor wenigen Jahren hier eingemandert. Bei ihm nahm ich einige Zeit Ausenthalt. Der nächste Nachbar, ein Spanier, Signor Olivier Gabriel, besaß ein Haas, das ebenfalls auf einer Anhöhe gelegen war. Im Chale der beiden Hügel befand sich eine Duille, die das Wasser zum Krinken und Bewässern lieserte. Um beibe häuser lagen etwa 30 hektar bebautes Land, dann aber begannen die Berge und das Gehölz, aus denen uns hauptsächlich Schafale und Adler häusig unstehsame Besuche abstatteten. Erstere hatten es namentlich auf die Ziegen und Schafe, leztere auf die Hühner und Enten abgesehen. Wollte es der Zusall, io schosen wir dreiste Adler gleich aus dem Kenster. Einer dieser Käuber aber zeichnete sich durch Kühnheit wie List besonders aus. Zuletzt sollte ihn doch noch sein verdientes Schicksal

ereilen. Fast jeden Nachmittag holte er von Signor Gabriel's Farm ein Huhn. In weitem Bogen umzog er das Gehöst, und die Hühner slüchteten, sobald sie ihn gewahr wurden, in den Stall; schüchtern wagten sie sich nach und nach wieder heraus. Ohne daß Imaad nie sich nach und nach wieder heraus. Ohne daß Imaad hörte oder sah woher, war dann der Adler da, nahm ein Huhn auf und nit sort. Er schien jede Person auf der Firm zu kennen. Aus den Frauen und Kindern machte er sich nichts, nur vor Signor Gabriel hatte er kurcht, und sobald dieser außgegangen war, zeigte er sich sog leich. Bei einer solchen Gelegenheit, als Signor Gabriel sein Gehöst verlassen hatte, steht Mme. Gabriel mit ihrem kleinsten Sohne in dem offinen Stalle. Der Adder fürzt zur Thür hinein und unter die Hühner. Wime. Gabriel, für den Augenblick glaubend, er habe es auf ihr Kind absehen, schreit in ihrer Angst nach Hise. Diese kam mol, aber fort war schon der Adler mit seiner Beute. Diesem Treiben beschloß ich ein Ende zu machen. Auf das regelmäßige Erscheinen des Adlers, wenn Signor Gabriel fortgegangen war, baute ich meinen Plan, den Adler zu erlegen. Zeitig ging ich mit dem Gewehr nach Gabriel's Wohnung und theilte ihm mein Borhaben mit. Als es biesem am passendstier sich meinen Borhaben mit. Als es biesem am passendstier sienen, siener Langlam und, um so unverdächtiger zu erscheinen, mit einer leeren Gießkanne in der Haur Deckung genommen, so wurden auch schon bie Hühner unruhig. Der Adler hatte gut ausgepaßt. Er

Leben eine grüne Färbung haben, dieselbe durch das Präpariren verlieren und dann weiß, gelblich ober gar bräunlich werben. Bei folchen suche ich durch Einstäuben feinpulverisirter Farbe die natürliche Färbung der lebenden Raupe wieder herzustellen.

Mein Verfahren hierbei ist zwar sehr einfach, jedoch, namentlich bei kleinen Raupen, immerhin muhfam. Die Raupen, welche mit Farbe injektirt werben sollen, muffen schon bei ber Fraparation fo rein als möglich entleert werben, weil sonft bie zu= rudgebliebne Fluffigkeit an der Innenseite des Balgs anklebt und vertrodnet und benselben baburch stellen= weise fledig und undurchsichtig macht, sodaß die angestäubte Farbe nicht überall gleichmäßig burchzuscheinen vermag. — Häufig geschieht es auch, daß beim Entleeren ber Raupe ein Stud von ber Speise= röhre, welches noch mit bunkelgrunem Speischrei gefüllt ift und bas zu entfernen oft trot aller Mühe nicht gelingt, oben am Munde hängen bleibt. In biesem Falle suche ich bei Beginn bes Aufblasens burch Drücken mit den Fingern die Speiseröhre in eine solche Lage zu bringen, daß sie am untern Theil des Balgs über die Klauenfüße zu liegen fommt, wodurch der Fehler bei der aufgestellten Raupe weniger in die Augen fällt, als wenn bas fragliche Speiseröhrenstud an ber Oberfläche ober ber Seite bes präparirten Thiers antrochnet.

Zum Einstäuben der Raupen verwende ich als grüne Karbe das sogenannte Kaisergrün (extrafein), welches sich wegen seiner Feinheit und Mehligkeit vorzüglich hierzu eignet. Dasselbe barf jedoch nur in seltenen Källen rein angewendet, es muß vielmehr burch Beimischung von anderen Farben sein greller Ton gebrochen werden. Zu diesem Zwecke verwende ich meistens Bärlappsamen (Semen lycopodii), Indischgelb, Neapelgelb, zu dunkleren Mischungen

grünen Zinnober, hellen und bunkleren Oder u. a., wie man überhaupt fast jede Farbe dazu benuten kann, wenn dieselbe vorher gänzlich zu Mehlstaub zerrieben wurde. Bärlappsamen setze ich allen Injektionsfarben bei, weil berfelbe zur Bertheilung und Anhaftung ber letteren im Raupenbalge fehr wesentlich beiträgt.

Es ist selbstverständlich, daß man nur wenig Farbe in die Raupe bringt, benn in dem innern Naume des Naupenbalgs und seinen Unebenheiten sett sich dieselbe ohnehin überall fest und scheint burch. (Es kommen jedoch bei einigen größeren Eulenraupen Ausnahmen vor und bei solchen helfe ich mir bamit, bag ich bei ber Afteröffnung Baumwolle, welche mit ber nöthigen Farbe entsprechend eingepubert ift, hineinschiebe). Es ist gut, ver= schiedene Farbtone und Schattirungen vorräthig zu haben, damit man genau ermessen fann, welcher Ton bie Raupe am naturgetreuesten färbt. Selbstverständlich macht Uebung auch hier ben Meister.

Um die Farbe in die Raupe zu bringen, ver= wende ich ein stärkeres, aber glattes Papier, das ich länglichspitig in Dütenform zusammenfalte, indem ich ein längliches Dreieck — etwa 9 cm bis zur Spite lang und 5,5 cm oben breit — schneibe und dann zusammenfalte. Dieses Papier, in welches ich die Farbe gelegt habe, halte ich zwischen Daumen und Mittelfinger und suche es mit bem Zeigefinger leicht zu erschüttern, damit die Farbe langsam gegen bie Spite herunterrutscht; und mährend ich die Raupe (ihren Kopf nach unten gerichtet) in der anbern Hand ebenfalls zwischen Daumen und Zeigefinger halte, suche ich mit ber Spite bes Papiers bie Farbe burch die Afteröffnung in die Raupe hineinzustäuben.

Bei kleinen Raupen, beren Afteröffnung fehr

Einen größeres Eremplar habe ich nie gesehen, und listiger und fühner ist mir teiner vorgekommen.

Der Dinkel im Bolksglauben.

Der Dinkel ober Spels (Triticum spelta), bies Ge-treibe, welches, ba bie Spinbel ber zusammengebrücken vierscitigen Nehren sehr zerbrechlich ift, und bei ber Reife fich in ben Gelenken trennt, von Spelzen umbulte Rorner liefert, wird bei uns porzugsmeife in Gubbeutschland angebaut und gewährt zu feinem Geback ein noch vorzüglicheres Mehl als der Weizen.

Rach dem Bolksglauben katholischer Gegenden ist auf jedem Dinkelkörnchen ein Mutkergottesbild zu sehen. Schon mit undewaffneten Augen ist es wahrzunehmen, wenn man das Korn der Länge nach betrachtet, deutlicher aber durch ein Vergrößerungsglas. Man soll dann ganz genau die Mutkergottes erkennen, wie ein Mantel sie umbüllt, die Weintergoties ertennen, wie ein Mantel sie umhult, die das Christuskind auf dem Arme trägt. Darum wird dem Dinkelgebäck auch besondre Kraft zugeschrieben, deskleichen einer solchen Brotsuppe. Wie Brot überhaupt den Mächten der Finsterniß zuwider ist, beim Gerensabath auf dem Blockberg kein Brot genossen werden soll, so soll das Dinkelbrot namentlich gegen heren schücken. In Schwaben beißt es: Wenn ein Jäger drei Stückhen Brot mit in's Gewender ladet, so kann der Schuft nicht gekonnt werden. Gewehr ladet, fo fann ber Schug nicht gebannt werden.

glaubte ben hof ohne Schutz. Urplötlich war er da. Die hühner verschwanden im Stalle, der Abler ihnen nach, und bei dem Einschwung durch die Stallthüre schoft ich ibn zusammen. Obgleich er gut getroffen mar, peitschte und saß wieder, wenn auch mit ersichtlich größerer Anfirengung, aufrecht. Mehrere wuchtige hiebe mit einem Harfenstiel auf den Schadel brachten endlich das zähe Leben zum Fliehen. Als ich dieses überaus prächtige Exemplar vor mir licgen sah, dachte ich bei mir: könntest du es boch einem Ausstopfer in seine Stube nach Deutschland jaubern! — Lange nach seinem Ende schaufelte ber Abler noch, die Flügel an einem Schilfrohr ausgespannt an der Spite eines schlanken Alosstammes als abschreckendes Beispiel für die anderen Raubgenoffen. eng ist, fällt zwar die meiste Farbe daneben und auf das untergelegte Papier, weil sich schon durch wenige Farbstäubchen die Afteröffnung verschüttet — in solchem Falle aber erschüttere ich die Hand, in welcher ich die Raupe halte, und helse auch mit einer seinen Radel nach, um die verstopste Dessnung wieder frei zu machen. Dies wiederhole ich so lange, dis das Innere der Raupe genügend gefärbt ist. Die außen an derselben angehängte Farbe blase ich dann einsach weg.

Mit biesem Versahren habe ich Raupen von Kleinschmetterlingen (Microlepidopteren) und kleinen Spannern (Geometra), wie z. B. Minoa Murinata, Eupithecia Sobrinata, C. Asperella etc. injektirt und dabei die besten Ersolge erzielt.

Ist eine Raupe mit seinen Haren besetzt, so baß ich dieselbe in der Mitte nicht ansassen kann, dann halte sie beim Kopf. Dies verlangt zwar eine größere Borsicht und Uebung, allein sie ist zum guten Gelingen überhaupt aller Präparate mehr oder minder erforderlich und wird erst dann erworden, nachdem man manches Objekt verdorben hat.

Bei ber Injektion muß man sich in Acht nehmen, daß man den Farbstaub nicht einathmet, weil z. B. das Kaisergrün Gift enthält. Bei nur einiger Vorsicht ist jedoch das Versahren gewiß ganz unschällich, weil ja die Menge der verwendeten Farbe immer blos eine ganz geringe ist.

Ist die Raupe injektirt, so frägt es sich noch, in welcher Weise man dieselbe ausstellen will. Beadssichtige ich, die Raupe an einen Strohhalm zu besestigen, so passe ich einen solchen schon vorher in dieselbe ein, nachdem ich ihn ebenfalls grün gefärbt oder mit Gummisarbe angestrichen habe, d. h. wenigstens den Theil, welcher in das Innere der Raupe hineinragt. Ist auch der Strohhalm eingessügt, so wird die Raupe vermittelst Gummi aradicum nach hinten mit dem After am Halm etwas besestigt und ist dann fertig. Will ich dagegen die Raupe auf einem Aestchen, Zweige oder dryl. haben, so schiede ich ein zusammengedrehtes und vorher mit Farbe eingepudertes Stücksen Baunwolle in das Innere der Raupe und verklebe hierauf deren Aftersöffnung mit Gummi, worauf sie wie jede andre an einem Aestchen u. a. besesstigt werden kann.

Der weitaus größte Theil ber grünen Raupen läßt sich mit meinem Injektionsversahren entweder ganz vollkommen ober boch so ziemlich naturgetreu präpariren; bei einigen aber, besonbers bei den größeren Schwärmern, hilft basselbe auch nicht viel, weil die Haut solcher Raupen zu fettig und undurchssichtig ist, beim Trocknen fast braun wird und daher die Farbe nicht durchschen läßt. Bei solchen Raupen gibt es nur zwei Mittel — sie entweder naturgetreu zu malen oder wie sie eben sind, der Sammlung einzuverleiben.

Botanik.

Farnkultur.

Bon Ubo Remmad. (Fortsetzung).

Was die Erde anbetrifft, so eignet sich für alle Farne am besten ein Gemisch aus grober Morerde und Sand im Verhältniß von 4 zu 1; einige Arten lieben noch einen Zusat von 1 Theil zerschnittnen Torsmoses. Baumfarn gedeihen besonders gut, wenn die Erde mit Steinchen und Torsstückhen vermengt und der Stamm mit Mos umwickelt wird. Ich sagte oben, das die Farne alle einen hohen Grad von Feuchtigkeit der Atmosphäre lieben; dabei ist aber troß alledem stets für einen recht guten Wasserabzug zu sorgen, da die Erde sonst nur gar zu leicht versäuert und die Wurzeln in diesem Falle schnell zugrunde gehen.

Die Vermehrung ber Farnkräuter bietet vielfach Belegenheit zu intereffanten Beobachtungen. Bekanntlich gehören die Farne zu den Aryptogamen ober Berborgenblütlern, b. h. zu ben Pflanzen, welche feine fichtbaren Blüten in bem Sinne, wie wir es gewöhnlich verstehen, besitzen, sondern sie pflanzen fich burch ihnen eigenthümliche Organe, bie Sporen, fort. Diese letteren finden sich meist an ber Unterseite ber Wedel in rundlichen ober länglichen Baufden, bald von einem fleinen Schleierchen bebeckt, balb nicht. Wenn fie nun auf eine für ihre Entwidlung gunftige Grundlage gelangen, und bie sonstigen nöthigen Bebingungen sich vereint vorfinden, fo feimen biefe kleinen Sporen und bas Ergebniß ber Reimung ist stets bas sogenannte Prothallium, eine tief dunkelgrüne, blattähnliche Fläche, welche bie eigentlichen Sexual- ober Fortpflanzungsorgane trägt, und zwar bie mannlichen (Antheridien genannt) mehr am Rande, die weiblichen (Archegonen) mehr in ber Mitte und fast immer auf der Unterfeite bes Prothallium. Rach ber Befruchtung entwickeln sich bann die jungen Wedel.

Wer nun Farne aus Sporen anziehen will, der verfahre folgendermaßen: Man schneide sich Stude feinen Torfs von etwa 10 cm Länge, 8 cm Breite und 21/2-3 cm Dide, glube Dieselben, bamit jegliches organisches Leben in ihnen zerstört werbe, und stelle sie bann in Wasser, bamit sie erst vollständig burchziehen. Auch später, nach ber Ausfaat, befeuchte man die Torfftude nur berart, bag man bas Waffer von unten nach oben burchziehen Sind bie Stude ordentlich burchnäßt, fo frage man bie eine Breitseite mit bem Meffer etwas auf und streue in das abgeschabte und mit etwas Sand gemengte Pulver, welches auf dem Torf oben gleichmäßig verbreitet fein muß, die Sporen, boch ja nicht zu bicht, ba fonst die jungen Pflanzchen erstiden. Will man Bastarde ziehen (was namentlich bei ben Gymnogrammen, die sehr zur Bastarbirung geneigt find, nicht unschwer gelingt), so reibe

man zwei fructificirende ober sporentragende Webel verschiedener Arten mit der Unterseite aneinander, so daß die Sporen auf den Torf fallen.

Hat man die Aussaat besorgt, so stelle man die Torsstüde unter Glas und sorge für eine mäßig warme, gleichmäßig seuchte Atmosphäre und einen schattigen Stand. Durch tägliches wiederholtes Abstrocknen des Glases verhindere man eine Verstreuung der Sporen durch die herabfallenden Tropsen. Jahen sich dann einige Wedelchen gebildet, so pslanze man mehrere Sämlinge in Töpse von 10 cm Durchmesser, aus denen man sie später einzeln in kleinere Töpschen versetzt. Bei dem ersten Verpslanzen, dei welchem mehrere Pslänzchen in einen größern Topskommen, achte man darauf, daß der letztre nur dis etwa 2 cm unter den Rand mit Erde gefüllt ist, damit durch Auslegen einer Glasscheibe abgeschlossen Lust erzeugt werden kann.

Man findet häusig bei gewissen Arten der Farnkräuter auf den Wedeln junge Pslänzchen, die man ebensalls zur Vermehrung benutzen kann, indem man sie gleich den ganz jungen Sämlingen vor dem ersten Verpslanzen behandelt. Man nennt solche Farne wegen der Eigenschaft, junge Pslanzen auf ihren Wedeln zu erzeugen, auch wol lebendigsgebärende Pslanzen (Viviparantes) und manche Art führt sogar diesen besondern Namen wie z. B. Asplenium viviparum.

(Schluß folgt).

Aeber die Aufertigung botanifc-mikrofkopifcher Praparate.

Von Hoeder in Wetslar. (Fortsetzung).

B. Stengel (Stamm). Zum weitern Studium ber Parenchyinzellen kann man noch mancherlei Stengel ber verschiebensten Pflanzen auf Quer= schnitten betrachten; überall wird man Reues finden. Doch gewahren wir auch noch vieles Andre an folden Schnitten. Nehmen wir als Beispiel eines phanerogamen Krautstamms ein leichtes Exemplar, bas gemeine Bingelfraut (Mercurialis annua). Von außen nach innen gehend, bemerken wir zuerst die Epibermis, barauf bas Rinbenmark parendymatischer Natur (wenn es verbidt ift, Collendym genannt), bann folgen bie Baftzellen, bas Bilbungsgewebe ober ber Cambiumring und die Gefäße von Prosendym: (Holz.) Bellen umgeben; bie ganze Mitte nehmen wiederum polyedrische Parendyinzellen als Mart ein.

Was zuerst die sogenannten Gefäße anbelangt, so bestehen dieselben aus langen, offenen Röhren, welche meist Luft enthalten; sie sehlen den Pilzen, Alcen, Flechten und Mosen, weshalb diese Zellzuglanzen, die übrigen Gewächse dagegen Gefäßpslanzen bei übrigen Gewächse dagegen Gefäßpslanzen bei geder Behandlung Hohn sprechen und zu unanzeichen. Die Gefäße durchziehen den ganzen Stamm in der Längsachse und gehen bis in die feinsten geben. Besonders zählen zu diesen Holzern die Spralz geben. Besonders zählen zu diesen Holzern die Spralz

gefäße, b. h. mit einem spiralig gewickelten Faben umgebene Röhren, auf. Solche können burch Einmeichen von Wegerichblättern und Hervorziehen des Fadens aus den Blattrippen erhalten und auf der Längsseite untersucht werden. Besser ist es, man betrachtet sie in ihrer natürlichen Lage, indem man Längsschnitte von Krautstengeln ansertigt. Als ein leicht zu beschaffendes Beispiel möchte ich die Balsamine (Impatiens dalsamina) anempsehlen, einestheils, weil ihr Stengel leicht zu schneiden ist und anderntheils, weil ihre Spiralgefäße sehr groß sind.

Die Sefäße zeigen sich auch in anderen Formen, als Ring-, Netz-, Punkt-, Porengefäße, auf welche ich jedoch nicht näher eingehen will, zumal der Untersuchende sie unschwer erkennen wird. Rur auf eine interessante Form, die in der Wurzel der Farn-fräuter (Aspidium) vorkommt, möchte ich ausmerksam machen: es sind dies die sog. Treppengefäße (Fibrovasalstränge), welche sehr zierlich aussehen.

Längsschnitt. —

Die Gefäße finden sich im Stamm gewöhnlich ringsörmig und regelmäßig geordnet, seltner
unregelmäßig und zerstreut, wie beim Spargel
(Asparagus). Sie sind mit anderen Bellen zu
Bündeln vereinigt, den Gefäß bündeln. Am
äußern Kheil, der Rinde zugewandt, liegen die bei
Mercurialis schon genannten Bastzellen, d. s. lange,
bickwandige Fäben von diegsamer Beschaffenheit. Die
für die Industrie wichtige Leinsafer ist eine solche
Bastzelle, welche man an jedem Leinwandlappen
untersuchen kann; das Isoliren aus der Pflanze kann
man sich hier ersparen. Die plattgedrückte Baumwollsafer aus der Kapselfrucht des Baumwollsstrauchs (Gossypium herbacoum) wird nicht als
Bastzelle erkannt, sondern für ein einzelliges Har
gehalten.

Ein weiterer sehr wichtiger Theil bes Gefäßbündels ist die Bilbungsschicht, das Cambium, aus welchem die Gefäße und der Bast hervorgehen. Es ist das sästeführende, Wachsthum treibende Element der Pflanzen, daher der Name. Diese Zellen sind wie verholzt. Die Lage des Cambiumrings ist schon oben angedeutet.

Betrachten wir die Elemente des Stammes, so kommen wir nun zu etwas schwierigeren Untersuchungen. Die Härte der hierzu behandelnden Theile bedingt einen geringern Umsang der Schnitte, wenn man überhaupt auf sehr dünne, allein geeignete Präparate Anspruch erheben will. Das Rasirmesser muß einen starken Rücken besigen und auf der beim Schneiden nach unten gekehrten Seite plangeschliffen sein. Am passenbsten ist es, die Hölzer entweder frisch zu schneiden, oder trockene Stücke vorher eine Woche lang in Wasser zu weichen. Auch bei diesen Vorsichtsmaßregeln wird man Hölzer von solcher Härte sinden, die jeder Behandlung John sprechen und zu unangenehmen Scharten in den Messen Veranlassung geben. Besonders zählen zu diesen Holzarten die der heißen Jone, von denen das Ebenholz (Diospyros

Ebenum) noch lange nicht das härteste ist. Aber gerade solche Arten zeigen eine Pracht der Farben und des Baues, daß man sich von ihnen, so lange man sie nicht selbst untersucht hat, garteine Borstellung zu machen vermag. Wer sich eingehender mit diesem sehr interessanten Studium beschäftigen will, der kann ein Mikrotom nicht entbehren, d. i. ein Instrument, mit dessen Silse man ziemlich dünne und große Schnitte herzustellen imftande ist. Dabei bedarf man nur geringer Uedung, um Ersolzreiches zu leisten. Freilich steht der Preis desselben dem eines kleineren Mikroskops ungefähr gleich.")

(Schluß folgi).

Naturkalender des Monats Iuli.

(Blatt- ober Heumonat).

Sängethiere. Das Liebeleben hat aufgehört und auch bas eigentliche Eheleben unserer freilebenden Sänger naht seinem Ende; denn die Jungen derselben werden größer und können der elterlichen Hife mehr oder weniger schon entbehren. Nur die Hasen fahren in der Fortpflanzung noch immer fort und auch das Igelweiden setzt jest nochmals oder im August seine vier die acht Jungen. — Edelund Dambirsch fegen noch das Geweih und werden Ende d. M. feist.

Amphibien und Reptilien. Frösche, Kröten und Molde haben sich aus dem Wasser auf das Land begeben, da ihre Fortpstanzungszeit ja bereits im vorigen Monat beendigt; die Wolche suchen schon ihre Verstecke auf. Der Laich der Lurche hat sich zu Kaulquappen entwicklt, die in den verschiedensten Gestalten (je nach der Entwicklungsstufe, auf welcher sie sich besinden) umberschwimmen. Uedrigens bemerken wir hier gleich nedenbei, daß an den Blättern der Wasserslaugen und drgl. jeht viel Laich von Wasserschnecken zu sinden ist. — Bon den Keptilien sind blos einige unserer Schlangen und die Eidechsen zu berücksichtigen. Die Kingelnatter legt ihre 15 bis 30 und wol noch mehr Eier in Dünger, Moos und drgl., die glatte Natter nur die 12 Eier, denen gleich die Jungen entschlüpfen. Bei den Eidechsen kie ersten Jungen aus den Eiern.

Fafer: (2—19. 23—26. 28. 32—36. 38. 56—58. 68. 69. 73—95. 100—102. 104. 105. 108—117. 119. 123. 125—141. 150—153. 156. 160. 167. 175. 179. 181—184. 189—194. 200—203. 205. 209. 210. 212. 213. 220—224. 228. 230. 232. 234—239. 241. 243. 245. 246. 250. 251. 259. 262—264. 279. 280. 284. 286—288. 289. 292—301. 304. 305. 308. 310. 311. 313. 314. 316. 319. 320—322. 326. 328. 330. 333—343. 349. 351. 352. 359. 360. 362. 363. 365.) 366. Dunfelgrüner Sanbläufer (Cicindela germanica), auf Aedern. 367. Schnabell. (Cychrus rostratus), unter St. inen in Wälbern. 368. Großer Leberl. (Procrustes coriaceus), wie voriger. 369. Schönkäfer, Raupentödter (Calosoma sycophanta), auf Bäumen und an Stämmen. 370. Braunfüß. Raubl. (Ocypus brunnipes), im Dünger. 371. Blätterpitz-Roubl. (Oxyporus maxillosus), in Blätterrilgen. 372. Blaugcflügelter Fluß. R. (Paederus riparius), unter Steinen in der Nähe von Bächen. 373. Metallfarbener Rapskäfer (Meligethes aeneus), auf Rapsblüten. 374. Brauner Wespent. (Cryptophagus badius), in Wespennestern. 375. Beißdar. Oatent. (Parnus prolifericornis), im Wasser an Steinen. 376. Schwarzhar. Oafent. (P. auriculatus), ebendaselbst. 377. Tannen-Stußt. (Platysoma angustatum), in Tannen-

ftöden. 378. Gestreifter Stutt. (Onthophilus striatus), an Nas und in Ruhmist. 379. Schwarzer Blüten! (Gnorimus variabilis), auf Blüten. 380. Glänzendgrüner Gold. (Cetonia speciosissima), an Eidensaft. 381. Walter (Polyphylla fullo), an Laub- und Nadelholz. 382. Halfer und Halfer und Gedenstämmen. 384. Metalgrüner, gelbsied. Pr. (Ancylochina slavomaculata), an Riefernstämmen und Holzstaftern. 385. Goldgrüner, purpurstreif. Pr. (Eurythyrea austriaca), an Laubholzstämmen. 386. Großer supferglänzener Pr. (Chalcophora mariana), an Rieferbolzstaftern. 387. Schwarzer Blüten-Pr. (Melanophila appendiculata), an gefälltem Holz und Auf Blüten. 388. Purpurroth punstitrer Pr. (Chrysobothris chrysostigma), auf gefälltem Holz. 389. Gestrecter Zwerz-Pr. (Cylindromorphus filum), auf Ishanistrautblüten. 390. Sumpfblument. (Eubria palustris), auf Sumpspssama. 391. Sidensteuerl. (Lygistopterus sanguineus), auf Dolden. 392. Schwarzgeschilberter Reuerl. (Dyctiopterus minutus), auf Baumstumpen und Blumen. 393. Leuchtt., Ishaniswürmchen (Lampyris noctiluca), auf Wiesen. 394. Ephent. (Ochina hederae), an Epheu. 395. Resedent. (Urodon ruspes), auf Resedenblüten. 396. Getreibe-Stecht. (Apion frumentarium), im Rorn. 397. Sumpfr. (Liscus paraplecticus), auf Wasser, sleichen Strückern. 400. Schwarzstraumer, besindiger Fickent. (Pissodes notatus), an Riefern. 399. Schwarzser Triebssedes notatus), an Riefern. 399. Schwarzser Kriebsstechter. (Ochina sericea), auf Sumpspssama, auf Sumpspssama, auf Gumpspssama, auf Gump

Der Gemüsegarten bietet in b. M. ben größten Reichthum. Die Erbbeeren werden sogleich nach dem Einernten der letzten Früchte sorgsam von Nanken und Ausläufern befreit, salls man die letzteren nicht zur Anlage neuer Beete gebrauchen will; hat man über drei Jahr alte Beete, so werden diese vollständig gereinigt, stark gedüngt und mit Gemüse bepflanzt oder auch rigolt und im August auf's neue mit Erbbeeren bepflanzt. Ebensolche Ausmerksamkeit ist den Beeten der Frühzemüse zu schensen. Sie sind nun abgeleert und werden mit Endivien, Rhapontika, Krauskohl, auch noch Kohlradi und Salat bestellt, Liebhaber von Kadieschen und Sommerrettigen können dieselben, womöglich an halbschattige Orte, säen. Alle Zwiebeln nimmt man, sobald sie gelb sind, aus der Erde, damit sie bei etwa eintretendem anhaltenden Regen nicht wieder treiben; man bringt sie zur Nachreise auf den Boden. Wan thut jetzt gut, die vielleicht entstandenen Lücken in den Epargelbecten auszusüllen und die letzteren mit einem krästigen Guß (Salzauslöfung) zu bedenken. Gegen Ende d. M. werden Leltower Rücken, Wasserrüben, Kapünziben und der erste Spinat für den Herbstraubt. Die Gurten mit einem ersternen und ihn mit Erde wieder eindesten. Die Gurten mitsen viel begossen werden. Ueberhaupt bilden Gießen, Behaden und Säten die Pauptarbeiten in d. M. Th. M.

Vereine und Ausstellungen.

Breslau. Boologifder Garten. Unfere Biber fangen jest an, wenn auch nicht ein eignes haus (Biber-



^{*)} Unter ben Konstruktionen, die ich kenne, ist die von Zeiß in Jena ausgeführte für Holzschnitte am besten, während andere wieder für weiche zoologische, in Bachs einzugießende Schnitte passender sind. —

burg) ju bauen, so boch wenigstens bie ihnen als Nahrung jugewiesenn Weibenzweige jum Berschluß ber Eingangsöffnung ihres jum Waffer führenden Ranals aufzustapeln. Es gelingt ihnen so, sich zeitweilig menigstens einer möglichst ungestörten Rube zu überlassen, freilich zum nicht geringen Verdruße einzelner unserer Besucher soweit, daß bieselben über das Gebahren der Thiere allen Ernstes Beschwerde führen zu müssen glaubten. Abgesehen davon, daß es grau am sein würde, der Natur des Thiers in der Vergen amnathun sind sie dach immer nach mit Arbeitspelie. Iwang anzuthun, find sie doch immer noch mit Untergang der Sonne zu sprechen und alstann sogar febr fdwimm-, spiel-Sonne zu iprechen und alscann jogar jent jawimme, iprei-und freflustig, also manchen anderen Thieren weit vor-zuzieben, die tagküber schlafend erst mit eintretender Dunkel-heit sich ermannen, wie z. B. Siebenschläfer, Haselmaus u.a. — Der nunmehr dei Monate alte Pet scheint zei-tiger als die früher im Garten geborenen Lären selbständig ju merden und in die Flegeljahre zu treten. 3mar ift ihm noch vergonnt, sich im Garten frei zwischen Besuchern und auf den Bäumen herumzutummeln, aber allzulang wird wol das Bergnügen nicht mehr mähren, denn nicht selten gebehrdet er sich widerharig und liebt es, den benachbarten Thierparks Besuche abzustatten, bald zu den Damhirschen oder den Rehen, Büffeln oder Zebus kriechend. – Nach verschieden vergeblichen Bersuchen, um den Wasch-und Rasenbären das Verlassen ihres Geheges un-möglich zu machen, hat die jetzige Einrichtung sich seicher als genügend bewährt. Dennoch hat ein Nasen-bär, ein in unserm Garten gebornes Thier, es sertig gebracht, den Zaun mit sammt den von uns erklügelten Hindernissen zu überspringen, nicht aber um zu entsliehen, nein blos, um in größerer Freiheit sich zu ergeben und nach Belieben wieder sich zur herde zurückzusinden, dabei werden natürlich die Nachbarparks, Kasuar, Strauß, Lama mit in den Rreis der Wanderungen gezogen und felbft. verständlich auch die darin befindlichen Baume erftiegen, wobei er als gewandter Raupenjäger sich bewährt. — Geboren wurden neuerdings Damhirsche, so daß nunmehr insgesammt 4 Junge vorhanden sind, 2 Edelhirsche, 2 Kehe, 2 Schweinshirsche. — Das hier geborne Zebra gedeiht sichtlich und interessirt die Besucher lebhast. Außerdem wurden wiederum 4 Angorafatzen geboren. Dr. Schl.

Magbeburg. In der letten Situng des botanischen Bereins (1. Juni) legte der Vorsitiende, herr Ebeling, sunächst die verschiedenen seit der vorigen Versammlung eingelaufenen Gegenstände vor und bespricht Turz dieselben: 1) Eremplare des bekannten Lömenzahnst. turz dieselben: 1) Eremplare des bekannten Kömenzahns (Leontodon Taraxum), an denen die zungenförmigen Blüthen sich in gestrecht röhrenförmige umgestaltet und die goldgelbe Farbe in eine fast grüne umgewandelt batte; 2) Blüten des gefüllten Tausendsch mischens (Bellis perennis fl. pl.), auf deren Scheibe sich zwischen den normalen Röhrenblüten 1—2 cm lange Stiele erheben, die ebenfalls (natürlich kleinere) Tausendschachen entwickln; 3) die Rebenschildlaus (Coccus vitis) mit reichem Eiersah von den Stöden der edlen Rebe und verschiedener Schlingweine (Vitis oderatissima, vulving, iszbelling etc.) Schlingweine (Vitis odoratissima, vulpina, isabellina etc.).
— herr Hofbuchbruder A. Hänel bier hatte ein Berzeichniß seines gegen 300 ber feinsten Sorten ausweisenden zeichniß seines gegen 300 ber seinsten Sorten ausweisenben Rosariums (Werder 18), umsassend Sentisolien-, Panachee-, Rapuziner-, Wloos-, Thee-, Noisette-, Bourbon- und öfterblübende Hybridrosen gesandt. Außerdem übergab derselbe ein größeres Duantum der von E. D. Bovendichen in Creseld hergestellten Flüssigkeit "Arepin", eine Tinktur, durch welche alle Arten gärtnerischer, sand- und forstwirthschaftlicher Schädlinge schwell und mit Sicherheit getödtet werden können. Die Flüssigkeit besteht nach den Untersuchungen unseres Sachverständigen, des Mitglieds Dr. Reidemeister, aus Altohol, Wasser und Salicylsare. Sie ist bereits von verschiedenen wissenschaftlichen Autoritäten ist bereits von verschiedenen wissenschaftlichen Autoritäten und Vereinen, Gartendirettor Wendland und Nieprasch, im botanischen Garten und landwirthschaftlichen Ministerium ju Berlin, von vielen hervorragenden deutschen und belgischen Gärtnern erprobt und begutachtend empfohlen worden und hat sich auch hier in der That vorzüglich

bemährt. Die leichte Benetzung des Ungeziefers, der Milben, Blatt- und Schildläufe, Blasenfüße (Thrips), vermittelst einer seinen Spripe oder eines Refraicheurs tödtete dieselben fast augenblicklich. Die Tinktur hinterläft keinen merklichen Kuckfand und ist selbst für krautriche Milonen durflank unfchablich. reinen merricoen Ruchtand und ist selbst für krautartige Psianzen burchaus unschällich. — herr Hampel legte dann schöne Eremplare der seltenen, auf gelbem Sichelklee (Medicago falcata) parasitisch lebenden rothen Sommerwurz (Orobancho rubens) vor, welche er auf den sonnigen, etwas kalkhaltigen Höhen bei Schnarsleben gefunden hatte. — Nach Soluß der Situng fand eine Besichtigung des überaus sauber gehaltenen, blütenreichen, schön umrahmten Schulgartchens statt.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Couis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Dabe billig abzugeben: Gine Giersammlung von nabegu 300 Stud ber iconften und seltenften Gier, nehme auch Bögel in Tausch. [182]B. 2. 3wermann, Wehrheim (Raffau).

Torfplatten

[183]

jum Auslegen von Infettentaften, 26 cm lang, 13 cm breit, 60 Stud 5 M. versendet gegen Nachnahme S. Rreye, Sannover, Sainhölzerftr. 7.

Lebende Trauermantel=Puppen,

fürs Dtd. 1 M., habe abzugeben. Gef. Bestellungen erbitte sofort. Unter ein Dutend wird nicht versandt.

Abolf Arichelborff,
[184] Berlin, S., Dranienstraße 135.

Aquarien und Terrarien (praktisch, solibe, elegant) bei Hermann Wilche, Mühlhausen i./Th. [185]

Ein wiffenschaftlich gebilbeter Mann und Naturfreund sucht Affoziation mit einem Naturalienbandler. Abreffen sub W. D. 230 in der Expedition diefes Blattes. [186]

Eorfplatten

[187]

zum Auslegen von Insettenkasten, 23 cm lang, 7 cm breit, 100 Stuck 4,50 & sind stets vorräthig bei Wilh. Sehlüter in Halle a./S.

Lepibopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) su beziehen durch H. Mösehler,

T1881

Rronförstchen b. Baupen (Sachsen). Preisliften gratis.

Bogelfutter

für in- und ausländ. Bögel empf. Ost. Reinhold, Leipzig. Berkaufsftelle in Berlin bei A. Roffow, [189] Wautenffelftr. 29.

(NB. Bon 2 M an in Berlin frei in's haus).

40 Stud Gesteinsdünnschliffe, brauchbar, fucht gegen andere mitroftopische Praparate umsutaufchen F. Phenn.

Schneibenbach b. Reichenbach i./B. Betrefatten ber Zwidauer Steintohle gibt ab ber Obige.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.

Raturalien . und Lehrmittelhandlung. Reichhaltiges Lager fammtlicher naturhiftorischen Gegenstände. Rataloge gratis und franto.

Heinrich Möller's

Boologische und Ornithologische Handlung,

Aquarien und Terrarien jeder Art und Größe, Luftdruck Pringbruuteu bester Konstruktion, Garantie für Dauerhaftigkeit, Thiere und Bflanzen jeder

Gattung für Obige 2c. 2c. empfiehlt als Spezialität

A. SCHUII, Würzburg.

Muftrirte Preistourante gratis und franto.

[193]

Gebr. Sasse, Königliche Hoflieferanten, Berlin W., Markgrafenftr. 60.

Fabrit für Aquarien, Terrarien und Zimmerfontainen.

Ilustrirte Pr iklisten versenden gratis und franko und bitten von nachstehenden Aenderungen derselben, lebende Thiere detressend, Kenntniß zu nehmen:

Chinesische Thiere betressendige, Par 300 M, dines. Makropoden, Par 30 M, dito Junge, Par 10 M, indische Gouronni, Par 50 M, Dundskische Std. 3—5 M, Dlme Std. 9 M, Riesenseuersalamander Std. 2 M, Teichschildkröten Std. 75 J bis 1 M, Landschildkröten Std. 1,50—2 M, amerik, punkt. Schilder. Std. 2—3 M, Emys concentrica, Meriko, Std. 5 M, Clemmis pavonis, Teras, Std. 5 M, Dosenschildkröte Std. 6 M, kleine Aligatoren Std. 10—20 M, Mauere und Smaragdeidschsen 2—2,50 M, afrikanische Perkeidechsen Std. 5—10 M, Mauergedos Std. 3 M, Walzeneidechsen Std. 4—5 M, Chamaeleons Std. 5—8 M, Kingelnattern Std. 1—2 M, Würselnattern Std. 2—4 M, Aeskulapnattern 5—6 M 2c. 2c. Afrikanische Springmänse Std. 20 M Sämmtliche Thiere sind in uns. Magazin zur Ansicht gratis ausgestellt. Besonders sehenswerth: Seewasser-Aquarium. Lebende Quallen und Medusen.

Goldfische, schone Waare, 100 Stud 24 M, Goldfische, ichone Waare, 100 Stüd 24 M.,
4 jährige merik. Arolotl & Stüd 10 M.,
80 cm lange junge besgl. & Stüd 3 M.,
3 jährige cinel. Macropoden & Stüd 14 M.,
30 cm lange junge besgl. & Stüd 4 M.,
1 4 jähriges weißes Arolotl-Männchen abzugeben,
Hundssische & Stüd 3 M. 50 J.,
Würfelnattern (Tropidonotus tesselatus) & Stüd 3 M.
Anguarien, Terrarien, Muscheln, Vflauzen.
Reriendungen nur hei Kinsendung der Kösste des Be-

Ber'endungen nur bei Einsendung der Salfte des Be-trages, Reft gegen Nachnahme. Moritz Weisel's erste Wiener Aquarienhandlung,

I. Bez. Freiung, Bantbajar.

Ein hübscher, muntrer, junger Rehbod mit 4 bis 5 cm langem Geweih ist für 30 & zu verkaufen.
[196] R. Fuchs in Pforzheim, Leopologasse 22.

Unentbehrlich für jeden Infektensammler: Entomologische Nachrichten,

Corresponden blatt für Insettinsammler, 1878, IV. Jahrg. 24 hefte, jährl. 6 M bei der Post und Expedition in Putbus a./Rügen, 6,50 M im Buchhandil. Probehefte gratis durch alle Buchhandlungen. Die bereits erschienenen Rummern von 1878 werden nachgeliefert. [197]

Eine Sammlung von Mineralien (etwa 2—300 Arten une Sammlung von Wineralten (etwa 2—300 Arten in circa 500 Cremplaren) und Versteinerungen (über 100 Arten in nahezu 1000 Cremplaren) werden in pleno ober jede Sammlung einzeln gegen zoologische Objekte irgendwelcher Art ober Arpptogamen umzutauschen gesucht. Die meisten Mineralien und Petresalten sind mit Fundortsangabe versehen, aber nur zum Theil bestimmt.

Const. Dilger, stud., Rarlsruse, Kalanenstraße 6.

[198] Rarlerube, Fafanenftrage 6.

Rönigsfasanen, indische Ganse, Hucks oder Rost-Enten, Zwerg-Bantams, diverse orientalische Tauben und hühner, 5 Stud Dromedare, sammtlich direkt importirt. Ferner: zahme Rehe, Silberkaninchen, 19 Stud Uhu's, 2 Steinabler, 1 Schneegeier, 7 Stud russischer Wölfe und 4 Stud junge Rohrwölfe, 1 russischer und 2 junge ungar. Bären. [199]

Sonntag, ben 23. Juni, Morgens 24 Uhr, verschied nach langem schmerzvollem Krankenlager mein theurer Gatte Herr Apotheker **Emil Lasch**.

Dies zeigt allen Freunden und Bekannten an [200] bie tiefgebeugte Witme Alt:Döbern. Elisabeth Lasch.

Conis Cerfcel Verlagsbuchhandlung (Suftan Cofmann) in Berlin. Druck der Uorddenischen Anchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.

Zeitschrift für alle natnrwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Bud. handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. alle 14 Tage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 15.

Berlin, den 18. Inli 1878.

III. Zahrgang.

3 nhalt:

Boologie: Withige Bortebrungen inbetreff ber Untunft neuangekaufter Thiere (Schluft). - Etwas über die

Bucht erotischer Schmetterlinge.
Botanif: Farnfultur (Schluß).
Mineralogie: Ueber das Ansertigen von Gesteinsschliffen für das Mitrostop.

Anregendes und Unterhaltendes: Das Alter

bes hundes. Naturtalender: Giftplanzen. — Jagd: Ebelwild; Bilbenten. — Aus ben Naturanftalten: Berlin; Roln. Thierbandel. - Bereine und Ausstellungen: Berlin; Glbing. - Briefmechfel. - Angeigen.

Boologie.

Möthige Vorkehrungen inbetreff der Anknuft neuangekaufter Thiere.

Bon Ph. &. Martin. (Soluf).

In noch üblerer Weise traten berartige Er= scheinungen in ben so unfinnig betriebenen Lapin= Fabriken auf, burch bie Mißerfolge entstanden, welche diese in Frankreich so wichtige Züchtung bei uns gänzlich in Verruf brachten. — Ich habe gerade biese bekannten Beispiele angezogen, um bamit ahn= liche Borgange in unseren Thiergarten zu beleuchten und zu beweisen, wie unerläßlich es ist, in allen folden Fällen Plate zur Berfügung zu haben, bie von der Krankheitsursache nicht befallen sind. Gerade diese Uebelstände zwingen uns in vielen

Källen nothwendige Dislokationen (Versetungen der Thiere) vornehmen zu muffen, und berjenige wird als ein richtiger Saushalter zu bezeichnen fein, welcher beizeiten Borforge für hinlängliche Räum= lichkeiten trifft, weshalb hier ber Wahlspruch seine vollste Berechtigung findet, welcher sagt: "Erst ben Rasen und dann den Hasen!

Nach diesem Grundsatze sollten wir immer ver= fahren, wenn wir nicht burch zufällig eintretende Umstände baran verhindert werden; benn ein um= gekehrtes Verfahren hat schon oft die beklagens= werthesten Folgen gehabt. . . So mache ich barauf aufmerkfam, bie Wohnraume für Elens, Rennthiere, Gemsen, Steinwild und manche Antilopen womöglich monatelang vor Ankunft ber Thiere fertig zu halten, bamit biefelben burch spätere Bauten nicht geftort werben; benn diese und viele andere Thiere werben vermöge ihrer Furchsamkeit durch solche oft fehr erschöpft und muffen forgfältig verpflegt werben, um wieber gu Kräften zu kommen.

Rann man den obengenannten Thieren noch keine hohen Schattenbäume im Sommer bieten, so sind höhlenartige fühle Aufenthaltsorte und große Wasserpfühle unerläßlich. In neu angelegten Gärten ohne Baumwuchs leiben selbst tropische Thiere in ben heißen Sommertagen viel von ber Hige, weshalb burch recht bichte Anpflanzungen auf bestimmten Pläten und burch geräumige Hütten Sorge getragen werden muß. Je bichter bie partienweise angelegte Anpflanzung erfolgt und je feuchter man sie hält, wird, besto schneller wird sie gebeiben.

Sehr zu beachten hat man bei vielen, namentlich bummscheuen Thieren, ihnen keine furchterregen= ben Gegenstände hinzustellen, mas sie oft in Berzweiflung bringen kann, sodaß sie wie unsinnig gegen bie Gitter rennen. Go tenne ich einen Fall, in welchem ber Wärter mit einer neuen blinkenben Gießkanne in das Gehege eines Mufflons trat und dieser vor der Kanne so erschrak, daß er Hals und Beine gebrochen haben wurde, wenn der Warter sich nicht entfernt hätte. Hütten, Dächer, Borrichtungen aller Art muffen womöglich schon vor ber Besetzung mit ben Thieren am Orte ber Bestimmung angebracht sein, damit sich bieselben baran gewöhnen. Später angebracht erregen sie Argwohn und werden gewöhnlich erft im nächsten Jahre bezogen. lange argwöhnisch sind die Wasservögel gegen der= gleichen Dinge, mas baher kommt, daß ber gewöhnlich größere Raum ihnen jum Ausweichen hinlängliche Gelegenheit gestattet. Engere Räume machen bie Thiere nothgebrungen breifter, weshalb etwaige Neuerungen bort schneller anerkannt zu werben

Obgleich es nicht in diese Rubrik gehört, will ich doch der Wichtigkeit wegen es nicht unterlassen, schon hier darauf aufmerksam zu machen, daß man nach der Ankunft neuer Thiere, vornämlich solcher, die von Natur furchtsam und infolgedessen scheu sind, dieselben nicht sogleich aus ihren Transportkäsigen herauslassen darf, sondern sie erst in denselben wieder zur Ruhe und zur Bekanntschaft mit den neuen Verhältnissen kommen lassen muß. Namentlich erfordern die Wiederkäuer, Känguruhs, Strauße, Hühner, Tauben u. a. besondre Vorsicht; daher lasse man sie unter Umständen einen ganzen Tag lang in ihren Transportkästen, welche man in oder an die bestimmten Aufenthaltsorte stellt, und öffine erst des Abends, wenn keine Störungen seitens des Publikum mehr zu befürchten sind, behutsam ihre Kästen oder Körbe, damit sie ungestört und

freiwillig dieselben verlassen können. Auch hüte man sich anfangs sehr, solchen Thieren zu vieles Grünstutter und zu kaltes Trinkwasser zu reichen, damit sie sich, wenn sie lange Entbehrungen gehabt, nicht überladen, was sehr üble Folgen haben kann.

Etwas über die Zucht exotischer Schmetterlinge. Bon E. Huckmann.

Bei ber immer größern Verbreitung, welche biefe Liebhaberei findet, glaube ich, daß es manche Leser der "Fis" interessiren mird, etwas über meine diesjährigen Beobachtungen inbetreff ber Cecropia-Zucht zu hören. Ich finde mich zu biesen Mittheilungen hauptsächlich durch ben Umftand veranlaßt, daß über diese Zucht im vorigen Jahrgange ber "Jsis" Angaben gemacht worden sind, welche, wie ich mich jett überzeugt habe, unter gewissen Umständen als unzutreffend bezeichnet werben muffen. Mich hätten diese Mittheilungen, weil dieselben, wenigstens theilweise, von folden Züchtern herrührten, welche ich bis dahin als Autoritäten anzusehen gewohnt war, beispielsweise beinahe veranlaßt, ein Gelege Cecropia-Eier noch am Tage vor dem Beginn des Ausschlüpfens fortzuwerfen, weil ich nach ben erwähnten Angaben garnicht mehr darauf rechnen konnte, daß die Gier überall noch auskommen würben. Um nun andere Züchter bagegen zu bewahren, daß sie in bieser ober ähnlicher Weise burch vor= eiliges Handeln zu Schaben kommen, möchte ich hier Folgendes nach meinen Erfahrungen berichten, welche mir bewiesen haben, daß die Dauer ber Eierablage, der Eizeit u. f. w. ganz und gar von der Witterung, bzl. der Temperatur abhängig ift und dafür keine festen Normen angegeben werben fönnen.*)

*) Diese Behauptung bürfte doch wol eine etwas zu weitgehende sein. D. R.

Anregendes und Unterhaltendes.

Aeber das Erkennen des Alters der Sunde.

Der hund wird selten über 12 bis 14 Jahre alt, nur in einzelnen Källen erreicht er ein Alter von zwei Jahrzehnten. In seinem spätern Lebensabschnitt ist er ja für den Jäger zu dessen Beruse ebenso wenig brauchbar, als das uralte Pferd für den Reiter. Die Jugend ist die Zeit der Leistungen, deshalb ist es wichtig, das Alter des hundes erkennen zu können, um nicht bei irgend einer Gelegenheit sur schweres Geld mit einem solchen beglüdt zu werden, der nur noch für wenige Jagdjahre brauchbar ist.
Mie dei den Pferden kann man auch bei den Hunden

Wie bei den Pferden kann man auch bet den Hunden das Alter annähernd an den Jähnen erkennen, indem letztere bei beiden Thieren durch die Abnutung in bestimmten Altersstusen andere Formen an ihrer Obersläche zeigen. Das Wort "annähernd" ist absichtlich gebraucht, weil die Beränderung der Zähne bei beiden Thieren von der Beschäffenheit ihrer Nahrung abhängig ist. Bei Pferden, welche nur weiches Futter erbalten, schleisen sich die Jähne nicht so schnell ab, als bei solchen, welche von Jugend auf nur durch Körnersutter ernährt wurden. Aehnlich hängt es bei den Hunden davon ab, ob sich durch Küttern von

Suppen und Brei die Zahne langer unangegriffen erhalten, ober ob dieselben durch das Zerbeißen von vielen Knochen schneller abgenutt werden.
Der Dund hat wie der Mensch und das Pferd anfangs

Der hund hat wie der Mensch und das Pferd anfangs Milchzähne, welche er bei der kürzeren Lebensdauer verhältnikmäßig auch früher wechselt. Er kommt mit der vollständigen Anzahl von Milchzähnen zur West, und bis
zum sten oder 8ten Monat hat der Wechsel bereits stattgefunden.

Der ausgewachsene hund hat 42 Jähne und zwar zwanzig im Ober- und zweiundzwanzig im Unterkiefer, bei denen man Schneidezähne, Reißzähne und Backenzähne unterscheidet. Born im Gediß steben in jedem Kiefer 6 Schneidezähne, welche wie diejenigen des Pferdes benannt sind. Die zwei vordersten beißen die Zangen, neben ihnen auf jeder Seite steht ein Mittelzahn und auf diesen folgt der Ectzahn. Die Zangenzähne sind größer als die übrigen Schneidezähne und diesenigen des Oberkiefers sind färker als die unteren. Die Schneidezähne haben durch die in 3 Lappen getheilte Schneidezähne eine bemerkenswerthe Korm.

Schneibekante eine bemerkenswerthe Form. Reben den 6 Schneibezähnen oben und unten steht auf jeder Seite in beiden Riefern ein Reißzahn. Diese 4 Reißzähne sind lang und spit, die oberen stärker als die

unteren

Ich bemerkte am 20. Mai früh die erste Kopulation eines Cecropia-Paars (das Wbch. eigner Bucht vom vorigen Sommer, sehr groß und fraftig, bas Mnch. aus einem fehr großen importirten Kokon), welche bis zum 22. Mai Abends 10 Uhr andauerte, um welche Zeit ich leiber bas Unglück hatte, das Paar Burch Anstreifen mit dem Rockärmel unfreiwillig zu trennen. Da die Begattung indessen minbestens 42 Stunden gedauert hatte, so glaubte ich bennoch auf gute, befruchtete Gier rechnen zu burfen. Als aber ber 26. Mai herankam, bevor das Wbch. mit dem Eierlegen begann (es war inzwischen sehr kalte Witterung eingetreten, welche mehrere Wochen anhielt), als das Wbch. volle 10 Nächte, in benen es nacheinander 15, 16, 25, 49, 26, 23, 4, 3, 32, 2, zusammen also 195 Eier ablegte, zu biesem Geschäfte gebrauchte, fing meine Hoffnung allmälig an zu schwinden und verließ mich gang, als die Gier am 21. Juni, also einen vollen Monat nach erfolgter Begattung und 26 Tage nach Beginn ber Gierablage noch nicht ausgeschlüpft Bu meiner Freude bemerkte ich aber am 22. Juni Morgens bennoch, daß 7 Näupchen ausgekrochen waren, benen an vier aufeinanderfolgenden Tagen noch 35, 56, 37 und 18 Stück folgten. Von diesen 153 Raupen ist bis jest keine einzige gestorben und dieselben gebeihen ausgezeichnet, mas ich haupt= sächlich dem Umftande zuschreibe, daß es inzwischen sehr warmes Wetter geworden ist, weshalb ich die Thierchen mehrmals während bes Tags tüchtig mit Waffer besprite. Wäre das Paar nicht in der an= gegebnen Beise von mir in ber Begattung gestört worden, so glaube ich annehmen zu dürfen, daß noch mehr Gier befruchtet, bil. ausgeschlüpft waren.

Nach ben früher in ber "Jsis" über biesen Punkt gemachten Mittheilungen muß ich annehmen, baß bie von mir in Borstehenbem berichteten Thatssachen ganz abnormer Natur sind und nur durch die in dieser Jahreszeit höchst seltne kalte Witterung,

bzl. durch die wochenlange Andauer berselben hervorgerufen wurden, weshalb ich es eben für wünschenswerth hielt, jene in weiteren Kreisen bestannt werden zu lassen.

Wie im entgegengeseten Falle warme Witterung die Sentwicklung der Sier und Raupen beschleunigt und alle Berechnung zu Schanden macht, davon habe ich inzwischen ebenfalls Gelegenheit gehabt mich zu überzeugen, indem ich z. B. junge Polyphemus-Räupchen bereits am fünften Tage im ersten Häutungsschlaf fand. (Wir möchten alle Züchter exotischer Schmetterlinge auf derartige Erscheinungen hinweisen und sie bitten, darauf bezügliche Aufzeichnungen zu machen, zu sammeln und dann hier zu veröffentlichen. Sie sind jedenfalls von großem Werthe. D. R.).

Botanik.

Farnkultur.

Bon Ubo Remmad. (Shluß).

Sine britte Weise ber Vermehrung ift endlich die burch Theilung des Wurzelstocks, burch welche man am schnellsten und sichersten in den Besitz schöner Gewächse gelangt. Man hat bei bieser Vermehrungsweise nur nöthig, den Wurzelballen in soviel Stücke zu schneiden, als man Exemplare zu erhalten wünscht und diese einzupflanzen.

Noch will ich auf die mannigsache Anwendung der Farnkräuter hinweisen. Wem es die Mittel gestatten, der daue sich ein kleines Glashaus, das nur für Farne und allenfalls noch für Orchideen destimmt ist. Dasselbe habe z. B. in der Mitte einen kleinen Felsen, desse Spize ein zierliches Adianthum cuneatum, Langsd. et Fisch., ziert, und dessen Boden mit einem Rasen der reizenden hechtblauen Selaginella caesia bedeckt ist. In der einen Ecke besindet sich ein kleines Bassin, in welchem sich

Hierauf folgen dann im Oberkiefer auf jeder Seite sechs, im Unterkiefer aber steben Baden- oder Mahlzähne, so daß der Hund oben zwölf und unten 14 Badenzähne bestet. Die drei ersten auf jeder Seite ohen und die vier ersten unten sind schmal und scharf und heißen dieser Korm wegen die falschen Mahl- oder Badenzähne. Der nächste Jahn in der Keihe oben und unten hat zwei scharfe Ladpen, welche zusammen eine förmliche Jagdtasche bilden und die beiden hintersten Jähne auf jeder Seite im Ober- und Unterkiefer haben eine flache Krone und diese sind die wirklichen Mahlzähne.

Der Wechsel der Milde und eigentlichen hundezähne beginnt mit den Zangen, dann folgen die Mittelzähne und darauf die falschen Backenzähne. Das fernere Alter des Hundes erkennt man dadurch an den Zähnen, daß dieselben bis zum vollendeten zweiten Jahre weiß und scharf sind und die Schneidezähne die deutlich ausgeprägte Form der

worher beschriebenen Lappen zeigen.
Wie sich beim Pferde die Ränder der Zähne, dann die Kennungen abschleisen und dieser Worgaug bei den zuerst gewechselten, bet den Zangen, beginnt, ebenso, jedoch in verhältnißmäßig fürzeren Zeitabschnitten, schleisen sich auch beim Hunde zuerst die Lappen an den unteren Zangen ab, so daß diese mit 2 Jahren verschwunden sind.

Zwischen 24 und 3 Jahren verschwinden die Lappen an ben unteren Mittelzähnen und die oberen Zangen fangen an sich abzuschleifen.

Bwischen 31 und 4 Jahren ebnen fich bie oberen Bangen, und die Schneibegafine wie die Reifgahne verlieren ihre weiße Farbe.

Zwischen 4 und 5 Jahren werben bie Mittel- und bie Edzähne ftumpf und alle Bahne beginnen gelb ju werben.

Vom 6. Jahre an gibt das Gebiß keinen bestimmten Anhalt zur Erkennung des Alters mehr, es wird nach und nach immer stumpfer, ungleicher und nimmt eine schwärzliche Färbung an.

Außer den Jähnen kennzeichnen noch andere Merkmale das Alter des hundes: zwischen dem 5. und 6. Jahre beginnt das Haar zuerst auf der Schnauze weiß zu werden, dann um die Augen und bald verbreitet sich die graue Farbe über das ganze Gesicht. Mit 7 Jahren fängt der Hund an auf dem hinteren Theile der Ballen zu laufen, die Hauden des Kniegelenkes verdickt sich, die bohlen, slachen Krallen werden länger und halbkreissörmig, wie diezenigen des Dachses, die Augen verlieren ihren Glanz, und wenn schließlich erst das Augenlicht abnimmt, so geht das Thier schnell seinem Ende entgegen. "Deutsche Tagdztg."

Gold- und Silberfischen tummeln, und das durch eine feine Pteris serrulata, Lfil. ober eine Gymnogramme japonica, Desc., aus Japan, beschattet wird. Einige Adianthen, wie z. B. A. Farleyense, Th. Moore, ein Blechnum brasiliense, Desc., eine Davallia Mooreana, T. Mart., sowie eine Gleichenia microphylla fonnen ben übrigen Raum je nach Bebürfniß und Geschmack bes Befigers ausschmuden; boch hute man sich vor Ueberfüllung. — Nicht weniger schmuckt eine etwas große Schale, in welcher sich einige kleine Farne unter einer Glasglode befinden, sowie eine mit Farnen besetzte und von einer Glasglode bebeckte Anipel so= wol Wohnzimmer wie Salon. Manche lieben auch einen alten Baumstamm zum Untergrund, mas weitere Belegenheit bietet, biese zierlichen Gebilbe ber Natur zu verwenden.

Ich will nun zum Schluß eine Zusammenstellung ber schönsten Farne geben und bazu nur noch bemerken, daß die erste Gruppe Pflanzen enthält, die auch im Winter eine warme Temperatur verlangen, also unbedingt unter Glas stehen müssen, die zweite bagegen solche umfaßt, welche mit einer Temperatur von + 8 bis 10° R. während des Winters am besten zufrieden sind, und daß endlich die der dritten Gruppe im Winter zu ihrem Gebeihen nur + 4 bis 6° R. beauspruchen. Ein B. zeigt an, daß die Pflanze ein Baumfarn ist.

1. Gruppe.

Acrostichium scandens, Acrostiehium aureum, Adiantum concinnum, Adiantum Farleyense, Adiantum trapeziforme, Angiopteris evecta, Aspidium macrophylla, Asplenium Belangéri, Asplenium crenulatum, Blechnum brasiliense, Cybotium Schiedei, B., Davallia dissecta, Davallia Mooreana,
Lonchitis pubescens,
Marattia elegans,
Meniscium palustre,
Oleandra neriiformis,
Platycerium grande
langt mit Moos bemadiene Poliftude),
Pteris argyraea,
Pteris tricolor,
Todea Wilkesiana, B.

2. Gruppe.

Adiantum assimile,
Adiantum Capillus-Veneris
(Frauenhaar).
Ceratopteris thalictroides,
Cyrtomium falcatum,
Dicksonia nitidula,
Goniophlebium subauriculatum (für Ampelu),
Gymnogramme chrysostyla,
Gymnogramme tartarea

(verträgt das Sprißen nicht und liebt einen fonnigen Standort),
Lomaria gibba,
Nephrolepis tuberosa (schr hart, daher für Ampeln),
Notochlaena trichomanoides (nicht sprißen!),
Polypodium aureum.

3. Gruppe.

Adiantum formosum, Alsophila australis, B., Balantium antarcticum, B., Cheilanthes dealbata (Borficht beim Giegen!), Cybotium Barometz, B., Cybotium spectabile, B., Cyathea dealbata, B., Cyathea princeps, B., Lastraea floridanum, Nipholobus lingua, Onychium japonicum.

Sute, allverständliche beutsche Namen für bie Gattungen sind leiber noch nicht vorhanden, sondern es werden gewöhnlich die lateinischen auch zur beutschen Bezeichnung gebraucht.

Mineralogie.

Aeber das Aufertigen von Gesteinsschliffen für das Mikrofkop.

Bon Rarl Föhr.

Shon in einer der früheren Nummern d. Bl. (1878, Nr. 5) beschrieb Herr Oberlehrer Klaus jenes interessante Schauspiel, das sich uns beim Beobachten von dünngeschliffenen Gesteinse und Mineralplättchen darbietet. Gewiß wird Niemand, der sich biesen anregenden Beobachtungen einmal hingegeben, sich damit begnügen, gekaufte Präparate zu betrachten, sondern er wird es versuchen, sich selbst solche anzusertigen. Dies ist auch garnicht so schwer, als man oft denkt. Ich halte es z. B. für viel schwieriger, ein histologisches Injektionspräparat herzustellen, als irgend ein Gestein brauchdar dünn zu schleifen.

Uebrigens lohnt sich die Zeit und Mühe, welche auf eine solche Dünnschliffsammlung verwendet wird, recht wol. Denn es ist für den Liebhaber und Forscher ungemein nütlich, wenn er nach Jahr und Tag in der wenig Raum einnehmenden Präparatensammlung eine wichtige Ergänzung zu seiner geognostischen Sammlung besitzt. So kann sich derselbe nach und nach von allen seinen wichtigeren Handstüden Dünnschlisse versertigen.

Das Verfahren selbst, um die letteren herzustellen, ist ziemlich einfach, es gehört weniger sehr große Geschicklichkeit, als vielmehr Pünktlichkeit und

Geduld dazu.

Zuerst schlägt man von dem gewählten Handstück einen möglichst dunnen Splitter, ohne jedoch das Handstück unnöthigerweise zu beschädigen, ab. Am besten ist es, demselben etwa die Größe eines Markstücks zu geben. Beim Abschlagen (vermittelst Meißels und Hammers) ist darauf zu sehen, daß der Splitter, so gut es geht, gleichmäßig dick werde, was allerdings schon einige Uedung erfordert, ehe es vollständig gelingt. Schließlich wird der Splitter noch mit einer gut gehärteten Raspelseile eben geseilt, und dann erst kann das eigentliche Schleifen beginnen.

Diese Arbeit nimmt man auf einer gußeisernen Platte vor. Als Schleifmittel vienen Smirgel und Wasser. Zunächst wird der Splitter mit einem zussammengelegten Papier derselben Größe bedeckt, hierzauf mit Zeiges und Mittelfinger gegen die Siscuplatte gedrückt und mit gröberm Smirgel und Wasser rotirend abgeschliffen. Dabei hat man namentlich barauf zu achten, daß der Fingerbruck auf der ganzen Obersläche des Gesteinsplitters möglichst gleichsmäßig vertheilt sei. Zu diesem Zwecke dient auch das vorhin erwähnte Bedecken des Splitters mit Bapier.

Ist das Präparat nun auf der einen Seite eben und gleichmäßig dünn geschliffen, so wird die Schliffstäche durch rotirendes Schleifen auf einer mattgeschliffnen Glasplatte mit feinem Smirgelpulver



und Waffer geglättet. Hierauf wird dieselbe Seite mittelst Englischroth und Leber polirt. Nachdem auch dies geschehen, kann das Präparat endlich mit ber geschliffnen Seite auf dem Objektträger befestigt werden. Dies geschieht durch Aufbringen einer genügenden Menge von Kanadabalfam auf bas Objektglas. Es barf ja nicht zu wenig Balfam genommen werben, da sonst leicht Luftblasen unter bem Präparat entstehen. Hierauf wird ber Schliff sanft in den Balsam eingebrückt und durch Er= wärmen über ber Spirituslampe befestigt. Während bes Erwärmens hat man bas Präparat stets mit ber Pinzette auf bas Glas festzubrücken, ebenfalls um die Bilbung von Luftblasen zu verhindern.

Hat sich dann der Objektträger langsam ab= gekühlt, so kann mit bem Schliff ber anbern Seite begonnen werden. Die Arbeit ist wieder ganz die-selbe, wie vorhin: Das Praparat wird zuerst auf ber Gifenplatte grob, bann auf ber mattgeschliffnen Glasplatte fein abgeschliffen und schließlich mit Englischroth polirt. Während bes Abschleifens ber zweiten Seite ist von Zeit zu Zeit das Präparat mit der Lupe zu prüfen. Ein gutes Präparat muß überall gleichmäßig bunn sein, sodaß beim Untersuchen mit bem Mikroskop seine ganze Ebne in eine Ge sichtsebne bes Instruments fällt. Ferner soll es so bunn sein, baß man burch basselbe bequem gewöhnliche Drudschrift lesen kann. Ginzelne Präparate können allerdings auch minder bunn geschliffen werben. Darüber gibt stets die Lupe Aufschluß.

Ist bas Präparat nun soweit gebiehen, so wird bas Deckglas mit Hilfe von Kanababalfam barauf befestigt, bann erhält es eine Stiquette mit ber Nummer bes handstude, von bem ber Schliff stammt. Bei geschichteten Gesteinen wird noch bie Bemerkung beigefügt, ob das Präparat parallel zur Schichtung genommen wurde ober nicht.

Besonders leicht zum Schleifen eignen sich für Anfänger: Bafalte, Phonolite, Porphyre, Urfalt, Gneiß, Glimmerschiefer u. a. Schwieriger zu behandeln find fornige Gesteine, wie Granit, Spenit u. brgl., ba bei biefen gern einzelne Partieen aus-Daffelbe hat man von Gesteinen mit accefforischen Mineralien zu befürchten, z. B. bei Serpentin mit eingewachsenen Granaten u. f. f. Bei ben schwierigen Schliffen kann man sich auch, statt des Waffers, des Baumöls bedienen.

Das ganze Verfahren ist also, wie aus obigen Beilen ersichtlich, sehr einfach, jedoch immerhin ziemlich zeitraubend. Zu einem gewöhnlichen Schliff braucht man in der Regel 3/4—1 Stunde, zu einem schwierigen jeboch oft zwei bis brei Stunden.

Uebrigens bestraft sich Ungebuld bei der Anfertigung von Gesteinsschliffen schwer. Sehr oft hat man das Nichtzustanbekommen eines Präparats nur ber Uebereilung im Schleifen zuzuschreiben.

Naturkalender des Monats Iuli.

(Blatt. ober Seumonat).

Giftpflanzen. Die eigentlichen Sommerpflanzen, welche fich in vor. M. erfcbloffen, bluben jest noch. Augerbem findet man als neu erblubt: in Gebirgswäldern bem sindet man als neu erblüht: in Gedirgswaldern verschiedenen Arten Sturms oder Eisenhut (Aconitum; meist violett, auch bunt; Al. 13, Fam. der Hahnensufgewächse). In Dörsern auf Gemüseädern, an Jäunen u. dryl., den gesiedten Schierling (Conium maculatum; weiß; Kl. 5, Doldenpslanze) und in Gräben u. a. nassen Stellen seinen Verwandten, den sehr giftigen Wasserschierling (Cicuta virosa; weiß).

Tagd und Fischerei.

Jagd und Fischeret.

Jagd. Mitte Juli. Wir sind bereits in die diesjährige Jagdzeit von neuem eingetreten. Im Königreich Preußen steht der Rehbod schon seit dem 1. Mai in der Abschüßeit; im Königreich Sachsen seit dem 1. Mai in der Abschüßeit; im Königreich Sachsen seit dem 1. Juli, dasselbe gilt vom Edel- und Damhirsch und der Wilden ente. Daß das Wildschongesetz gestattet, vom 1. Mai an Rehböcke schiehen zu dürsen, ist nicht nach meinem Sinn; würde diese Klaubniß frei von Mißbrauch und Uebertreibung bleiben, dann ließe sich nichts dagegen sagen, so aber liegt durch sie die Gesahr nahe, daß das herrlichste unsres Wildes, das Rehwild auf den Aussterbeetat gebracht werde. Jum Herbschied auf den Aussterbeetat gebracht werde. Zum Herbschied und Kälberböcke. Ein starker oder ein vorjähriger Bock ist dann seltner zu sehen, ihnen wurde zu schon seit Monaten nachgestredt. Natürlich rede ich nur von den kleineren und den meisten Pachtrevieren, die mehr Wechselwild haben und ben meiften Pachtrevieren, die mehr Bechfelmilb haben und den meisten Pachtrevieren, die mehr Wechselwild haben und mehr schießwütdig bewirthschaftet werden als die größeren, geschlosseneren Holzeviere. Wer seinen Rehwildstand vor des schießlustigen Nachbars Flinte behüten will, der verblatte an jener Grenze seine Rehböde, die zu Ende, manchmal schon ron Mitte Juli an, in die Brunst treten. Der Rehbod hat sein Gehörn vollsommen gesegt und in der höchsten körperlicher Fülle und Krast macht ihn die üpvige Liebe gegen alle Gesahr oft blind und taub. Nicht schwer läßt er sich durch täuschende Nachamung des sirenden Ruses der liebedürstigen Ricke heranloden und bützt dann leicht seine Unvorsichtisseit mit dem Leben. Sieht er sich Aufes der liebedürstigen Ricke heranlocken und bütt dann leicht seine Unvorsichtigkeit mit dem Leben. Sieht er sich aber betrogen und kommt noch davon, so geht er ein zweites Mal in dieser Frist nicht wieder auf den Leim. Goels und Da m birsche tragen noch ihr ungesegtes, mit Bast überzognes Geweih, das sie in diesem Monat segen, mit welcher Arbeit die geringeren Hisse mugust, der wahren Feiszeit des Rothwilds, noch zu thun haben. Die beste Abschwilds, noch zu thun haben. Die beste Abschwilds, noch zu thun haben. Die beste Abschwilds, der er von ihre Brunst, zwerst die des Edelwilds, beginnt. Wer trozdem schon im Julie einen Hisse schelwilds, beginnt. Wer trozdem schon im Julie einen Hisch schießen will, dem sei gerathen, nur geringe Hische abzuschießen und die stärkeren für die Feiszeit, den Monat August, zu verschonen. Da, wo Wechselwild durchund heraustritt, das sich ost wol auch in den Kandoder Vorhölzern und in den Getreibeseldern niederthut, wo auch das Rehwild sich im Juli zumeist ausschlet, wird man es freilich nicht so genau nehmen, da wird geschossen, was zu Schuß sommt; bleibt es dann noch dabei, daß nur Hische, aber strengstens kein Wild geschossen wird, so ist jener immer noch nicht der schlimmste Nachbar.

Die Wildentenjagd wird nun am lohnendsten und gewährt die meiste Lust, sobald die Jungen gut stugbar sind. Manchmal sindet man schon Ansang Juli stugdare junge Enten, gewöhnlich aber erst zu Mitte Juli. Oft wenn das erste Gelege durch Hochwasser oder sonst durch andere Unfälle zugrunde ging, sind die meisten sogar erst Ende Julis slugdar. Gut ists, erst zu beobachten und keine Miten berunterzuschießen deren anastlicher und niedriger Alten herunterzuschießen, beren angstlicher und niedriger



1 Color Francis

Flug ein sichres Zeichen ift, daß die Jungen noch der mutterlichen Pflege bedürfen. Bei der Jagd selbst, die in nur mit Schilf de wachsenen Leichen, (wie die Hühnersuche) betrieden werden kann, die aber in mit Erlen, Weiden und hobem Schilf verdichteten Wasserlachen blos mit Areibern, Dühner- und Dachshunden möglich ist, schieße man höchst vorsichtig. Der Anzug sei leicht, aber dunkel, grau oder grün. Die Enten sehen sehr scharf und weichen hellgestleichen oder nicht gut gedeckt stehenden Schüßen gewandt auß. Kransgeschosene Enten such man, wenn der hund nicht sofort zur Hand ist, nicht gleich nach, sondern lasse eine Stunde Rube, dann wird bei dem zweiten Durchtrieb der Hund die Kranse bei den Gesunden antressen, die sich bald wieder zusammen lockten, wie es die Hühner, ja alles beld wieder zusammen lockten, wie es die Hühner, ja alles Federwild überkaupt, zu thun pflegt, sobald die Kitten, Bölker oder Gesperre auseinander gesprengt wurden. — Die Bekassischen Schützen Schützen eine Hauptlust, dem angehenden Schützen bie beste Urbung und dem rechten Jäger mit einem guten Vorsteher und Wasserreiter ein Hochgenuß. Aler. Sunter.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Die im Zoologischen Garten gezüchteten jungen Thiere, über welche mir bereits berichteten, gebeiben sehr gut. Dag biese Naturanstalt fich inbetreff ihrer verlen jegt gut. Das viese Jaturanstait sich inverten iprer Züchtungen eines bedeutenden Rufs zu erfreuen hat, geht wol daraus hervor, daß von anderen derartigen Anstalten immer Nachfragen nach jolden Thieren bei der Direktion einlaufen. In den letzten Wochen sind wiederum zwei der jungen Löwen, 2 Känguruhs, mehrere hirschziegen-Antilopen u. a. an den Zoologischen Garten zu Leipzig verkauft und abgesandt worden. Zuwachs hat der Garten außer verschieden Verdervieh an einem jungen Lama erhalten, während dagegen ein Meischen hirschieden-Antilope an Altersend schiednem Federvieh an einem jungen Lama erhalten, während dagegen ein Weibchen hirschziegen-Antilope an Altersschwäche gestorben ist. Der Garten erlangte, als vor einigen Monaten bekanntlich eine Familie Eskimos hier war, 5 Eskimohunde (zwei alte und drei junge). Allein die Worte des Eskimo Dladas, daß diese Hunde, an eisige Kälte gewöhnt, das hiesige Klima nicht ertragen, erfüllten sich leider; troß aller Pflege gingen sie nach und nach ein. Die Dessenung ergad, daß die Lunge aanz wie verbrannt erschien. Dann erkrankte ber Nestor der Thierwell des Gartens, der große indische Elephant Bod, an einem Leiden, welches man als durch die im fremden Klima ungewöhnlich früh austretenden Mahnungen des Alters betvorgerufen ansah: er fraß nicht. burch die im fremden Klima ungewöhnlich früh auftretenden Mahnungen des Alters hervorgerusen ansah: er fraß nicht, bekam geschwollene Füße und Geschwüre am Körder. Um so erfreulicher ist es nun, daß er sich auf dem Wege der Besserung besindet. Er zeigt wieder dunger und die Geschwulft hat nachgelassen, so daß er wieder zu gehen ansängt. Man betrachtet seine Krankheit als eine Folge seiner ihm durch die Gesangenschaft auferlegten Enthaltsamkeit während der Brunstzeit. Der Elephant wurde im sahre 1857 für den Garten von einem Menageriedesitzer angekauft; sein Alter wird auf 50 Jahre geschätzt. —Seit einigen Wochen beherbergt der Wasserbehälter links vom Seelöwen drei junge Fischottern (Lutra vulgaris), welche in der Rähe von Fürstenwalde aus dem Reste gehoben wurden. Der Wärter mußte sie mit der Flasche groß ziehen, wobei sie vortresslich gediehen, so daß sie nun allein fressen. allein freffen.

— Aquarium. In unserm Aquarium ist seit einiger Zeit eine Anzahl Ohrenquallen (Medusa aurita, L.) ausgestellt, die sich des besten Wohlseins erfreuen. Die Ohrenqualle sommt zwar in der Nord- und Ostsee zahlereich vor und ist namentlich im August und September sehr höusig allein beim Rinnenköner errart se immerhin fehr baufig, allein beim Binnenlander erregt fie immerbin großes Intereffe.

Roin. In den letten Tagen des Juni murden in Berlin. Die Zentralhalle für den gartne-unsern Zoologischen Garten zwei junge Nilpferde rischen Bertehr Berlins und Deutschlands. Die

gebracht, die mit einem großen Transporte afrikanischer Thiere hier anlangten. Die übrigen großen Saugethiere (Girafen, Elephanten u. a.) wurden sofort nach Dannover weitergeführt, die Nilpferde bagegen sollten zehn Tage hier weitergeführt, die Nilpferde dagegen follten zehn Eage hier ausgestellt, vielleicht auch für den Garten erworken werden. Es sind ganz junge Geschöpfe, die zunächst noch sehr abge-spannt von der Reise zu sein schienen und mit dicht an den Körper gezogenen Beinen dalagen. Ihre Färbung ist noch ziemlich hell; besonders merkwürdig ist die außerordentliche Beweglichseit der kleinen spizen Ihren, die unaushörlich als Fliegenklappen Berwendung sinden. Die Thiere wurden vorsäusig im Elephantenhause im Kösige des afrikanischen Elephanten, welcher ausquartirt worden, untergedracht; das im Kreien für sie in Angriff genommene Masserbecken war im Freien für sie in Angriff genommene Wasserbeden war eben noch nicht eingerichtet. — Auch sonst ist die Samm-lung des Gartens in letzter Zeit reich vermehrt worden. Das Affenhaus, welches von außen in maurischem Stile Das Affenhaus, welches von außen in maurischem Site bemalt wurde, erfreut sich vieler neuer und seltenen Arten. So besitst es jest den Wanderu, den Saimiri, den Humboldtaffen, zwei Halbaffen und v. a. Im großen Paviankäsige wandelt zur Verwunderung der Justauer und oft auch zum Schrecken der Affen mit bedächtigem Schritte ein Gürtelthier herum. Die Glaskasten für Reptilien beherdergen einige große Eremplare des Scheltopusit; für Eichbörnden einige große Könguruhkaus ift ein reizendes Sauschen erbaut worden, ein Rangurubhaus ftebt in Aussicht. Bei ben Schwimmvögeln ift ein Brillen-Dinguin untergebracht, der sich gut zu erhalten scheint, sowie ein amerikanischer Flamingo. Sodann sind als neuste Zuchterfolge zwei junge Löwen und ein junges Zebra zu nennen. Die hier ebenfalls geborenen Elen- und hirschziegen-Antilopen und die Grunzochsen entwickeln sich prächtig. Wilhelm Bölsche.

Thierhandel.

Der Inhaber der bekannten Thierhandlung in Alseld, Derr E. Keiche, hat der Handlestammer in Hidesheim über seine Geschäftsthätigkeit während des Jahres 1876 folgende interessanten Angaben gemacht: Im Jahre 1876 wurden angekauft: 54,500 Stück Kanarienhähne, 8000 Stück Kanarienhähne und Australien etwa 2700 Stück, nach Brasilien etwa 1000 Stück, es starben gegen 6500 Stück, Summa 68,000 Sück Jur Kütserung hier und bis Newbort wurden gegen 610 Err. Rübsat, 60 Ctr. Mohn und Hanssten gegen 610 Ctr. Kübsat, 60 Ctr. Mohn und Hanstalien 66 Kaubtsere, und Kanariensaat verwandt. Von anderen Thieren wurden eingesührt: aus Afrisa und Australien 66 Kaubtsere, Wiederkäuer und Dickhäuter, 84 Strauße, Kranicke und sonstiges Gestügel, 1400 Singe und Ziervögel. Von diesen wurden etwa 20 pCt. im Inlande verkauft, während 80 pCt. in Amerika. England, Holland, Belgien und Frankreich Abnehmer fanden. Aus Amerika wurden eingelührt: 90 Säugethiere, etwa 1000 Stück größeres Gestügel und gegen 9000 Singe und Ziervögel, von denen etwa 65 pCt. ins Austand weiter verkauft wurden. Die Besörderung der Gendungen nach Newport und von dort nach hier geschah, wie in kübsere Fahren mit den Damphsichissen des Kardenstellen und Fahren geschaft, mit den Damphsichissen geschaft und den den den den den den den den den Damphsichissen geschaft. ins Aukland weiter verkauft wurden. Die Besorberung der Sendungen nach Newpork und von dort nach hier geschah, wie in früheren Jahren, mit den Dampsschiffen des Nordbeutschen Lloyd in Bremen in wöchenklichen Expeditionen vom 1. Januar bis 1. Mai und vom 1. Juli dis 31. Dezember. Zehn Wärter dienen zur Fütterung und Psiege derselben. Jur Beschaffung der Thiere aus Afrika wurden 6 Leute entsand, welche im Annern des Kandes den Kand nach Subafrifa, welche im Innern bes Landes ben Fang ber Thiere burch eingeborene Sager felbst leiten.

Vereine und Ausstellungen.



Bergrößerung Berlins, wie bie außerorbentliche Preissteigerung ber Grundftude im Innern ber Stadt haben die Sandels. garten immer weiter binausgebrangt bis zu ben außerften Gren-gen bes Weichbilde. Deshalb und weil es überhaupt ein bezeichnender Jug unfrer Zeit ist, daß jede Leistung im ein-zelnen blos Gutes, bzl. das irgend erreichbare Beste biete, haben auch unsere Gartner sich gezwungen gesehen, mehr und mehr nur "Spezialitäten" zu kultiviren und diejenigen, welche sich hierzu noch nicht entschlossen haben, werden sich bem Zuge der Zeit nicht entziehen können. Aus alledem folgt, daß der Berkehr zwischen können. Aus alledem folgt, daß der Berkehr zwischen den Erzeugern und Berzehrern, zwischen Züchtern und Abnehmern ein sehr schwieriger geworden ist, gleichviel, ob Lehtrer daß große Publifum bildet oder Bermittler zwischen beiden der Bumenhändler und der Kandlichtskörtner ist. Es dass dasschlieitet Weindaber Lanbschaftegartner ift. Es barf beshalb nicht Bunber nehmen, menn Berlin tem Beispiel anderer Stadte endlich folgen will; benn Gent und Wien mit ihren Gartenbaunehmen, wenn Berlin bem Beilpiel anderer Stödte endlich folgen will; denn Gent und Bien mit ihren GartenbauBereinen, jeder mit einer Ausstellungs- und Berlausstalle, London, Paris, Köln u. a. mit ihren Blumenmarkten bilden schon längst Zentralpunkte im gärtnerischen Berkehr nicht nur der betreffenden Städte, sondern auch der Umgegend in weitester Ausdebnung und Verkäufer wie Käuser steben sich gut dabei. Auch Berlin wird seine Berkaussstelle haben, in der bald genug alle größeren gärtnerischen Firmen Berlins, ja ganz Deutschland vertreten sein werden; ihnen werden sich die industriellen Geschäfte anschließen, welche alle im Garten unentbehrlichen und angenehmen Gegenstände, Geräthschaften, Dünger, Erdarten, Runstsaden u. drgl. liefern und ihr werden die kleineren Firmen sich nicht entzieben können, wenn sie ihr Absatzebet vergrößern, wenn sie sich ein solches verschaffen wollen; ihnen Allen werden sich die Gartenkunstellen ührer Peizungen und Basserleitungen und die Buchhändler mit einem Musterlager ihrer gärtnerischen, landwirthschaftlichen und naturhissorischen Werken werte, den in Ausstellungskragen erprobt: Persönlickeit, Dersöden, landwirthschaftlichen und naturhissorischen werden, das durchaus zeitgemäße Werk aussunschung des übernommen, das durchaus zeitgemäße Werk aussunschusen. der Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins hat ihm eine Rommission an die Seite gestellt, welche mit ihm und seinem Geschäftssührer zusammen den Borstand der Jentralballe bilden, der Gartenfreunde Berlins hat ihm eine Rommission an die Seite gestellt, welche mit ihm und seinem Gedästssührer zusammen den Borstand der Jentralballe bilden, der Geste gestellt welche mit ihm und seinem Beschaftes ührer zusammen den Borstand der Jentralballe bilden, der Geste gestellt welche mit jung des übersaben wird den kernerichtet; die größe sollen mit Glas überdacht werden und Gewächshäuser darste en; der Garten wird Baumschul- und andere Freiland-Artisel aufnehmen — kus Alles, was zu dem Garten und fügen wir hinzu. wird Baumichul- und andere Freiland-Artifel aufnehmen wird Baumicul- und andere Freiland-Artikel aufnehmen — kurz Alles, was zu dem Garten- und figen wir hinzu, dem Weindau in irgendwelcher Beziehung besteht, wird bier ein wohleingerichtetes Heim sinden. Die bereits erfolgten zahlreichen Zeichnungen zur Betheiligung, sowol seitens der Gartner, als auch der Bedarss-Lieferanten sur die Gartnerei bieten die nöthige Sicherheit, daß das Unternehmen baldigst ausgesührt wird; deshalb dursten wir endlich nähere Mittheilungen darüber bringen, und werden wir unfere Lefer barüber auf bem Laufenben erhalten. Profpette und nahere Ausfunfte find im Bureau ber permanenten Bertaufsausstellung fur ben gesammten Gartenbau, Berlin SB., Wilhelmstraße 9, zu erhalten.

Elbing. Der Thierschutz- Berein hat über seine Thätigkeit im verstoffenen Jahre einen Bericht ausgegeben, bem wir entnehmen, daß der Berein nun nahe an 400 Mitglieder zählt und daß die Serren Minister Friedenthal und Abgeordneter von Behr-Schmoldow die Ehrenmitgliedschaft dankend angenommen. Wie früher, so sorgte der Verein auch im letzten Jahre dasür, daß der Transport des Viehes in humaner Weise erfolge. Strasen wurden (nach den Strassliften der dasigen Polizeiverwaltung) wegen Zuwiderhandlung gegen die Verordnung über den Transport von

Bieh festgestellt 1876 in 42, 1887 in 18, wegen Thierqualeret 1876 in 24, 1877 in 11 Källen, und zwar bis zu 15 M, bzl. entsprechender Gefängnißstrase. Nistkästen wurden im Laufe des Jahres gegen 150 zum Verkauf oder zur unentgeltsichen Vertheilung ausgegeben. Die Zahl derer, welche sich an dem Küttern der Vögel deth iligen, salls Schnee und Krost dies erfordern, nahm stetig zu; der Sinn dasür wird namentlich auch in den Kinderherzen erwedt. Für die Versorgung einiger größeren Kutterstellen in Wald und Keld, sowie für ärmere Leute, die sich das Vogelsutter auf eigene Kosten nicht beschaffen konnten, hatte der Bereinsvorsitzende, herr Apotheker Lechmer, eine Ausgabestelle von Sämereien in seinem Hause eingerichtet. Die Vibliothek wurde durch Geschenke vergrößert; die Vestrebungen des Vereins wurden durch bewilligte Beiträge von 150, d. 1. 75 M seitens der kgl. Regierung und des Kreisausschusses kreise ausschusses kraftig unterstützt. In den Vorstand wählte man die Herren Apotheker Lechmer, Geschussehrer Vorze, Schriftsührer, Raufmann E. Neu mann, Kassier, Maler Wischt ist, Viellenberatz als Beister Oberbürgerweister Thomale, Domänenzath Staberow, Krttor Friese, Kreisthierarzt Olbendorff, Erekutionsinspettor Jobelmann.

Bucher= und Schriftenschan.

"Die Rusholzpflanzungen und ihre Berwendung, mit besonder Rücssicht auf fremde Holzarten und Weidenzucht", von H. Jäger, Großberzoglicher Hofgarteninspektor in Eisenach. (Leipzig 1877, Philipp Cohen). Preis 2,50 M. Wenn ein Mann, der über 30 Jahre bereits als Borsteher großer Parkanlagen thätig, vielsach mit Umänderung alter Parke beschäftigt gewesen ist und dabei mehr als Andere Gelegenheit gedabt hat, den Werth (die verschiedene Benutung des Holzes) und die Wachsthumsverhältnisse sowol der inländischen, als auch vieler zremden Polzarten einzusehen — eine Schrift über seine Ersahrungen verössentlicht, so thut er nur Recht daran; er handelt schließlich dabei weniger in seinem Interesse, als vielmehr in dem von Grundbesitzern, Forstverwaltungen u. A., denen daran gelegen sein muß, die für die Anpflanzung wichtigsten und empschlenswerthesten Hölzer kennen zu lernen, damit sie nicht erst vergebliche, zeit- und gewinnraubende Bersuche anzustellen nöthig haben. Wenn daher Forstleut: Färtner, Part- und Gutsbesitzer, Eisenbahn- und Gemeindeverwaltungen ein solches Buch mit Freuden begrüßen müssen, so wird es ihnen doppelt willsommen sein, wenn es, wie das vorliegende, von einer durch andere, ähnliche Schriften längst bekannten Autorität auf diesem Gebiete geschrieben ist. Wir empsehlen dasselbe somit auss bestel

"Instrirtes Konchplienbuch" von Dr. W. Kobelt (Nürnberg, Verlag von Bauer u. Raspe). Von diesem verdienstvollen Werke, dem wir bereits verschiedentliche Berückstötigung geschenkt, ist jett die 5. Lieserung erschienen, welche augleich den Schluß des I. Bandes bildet. Dieser enthält nun die Kopfsüher (Cephalopoda), Flügelfüher (Pteropoda), Kiessüher (Heteropoda) und von den Bauchfühern (Gastropoda) die Borderkiemer (Prosodranchiata) mit Ausschluß der Schildkiemer (Scutidranchiata). Da die ersten drei Abtheilungen weniger wichtig für den Sammler sind, so durften sie auch kürzer behandelt werden; dagegen wird den Bauchfüß en oder Schneden eine Aussührlichkeit in der Beschreibung und eine Berücksichtigung hinsichtlich der bilblichen Darstellung (der I. Band bringt auf 50 Kaseln Abbild. von 856 Arten) ern iesen, welche das Werk jedem Liebhaber und Sammler wie undemttelten Korscher unentbehrlich machen. Die noch solgenden, den Al. Band bilbenden Lieserungen (a 6 %) werden sebenfalls dieselben Eigenschaften zeigen. Wir kommen nach ihrem Erscheinen darauf zurück.

Briefwedilel.

Herrn Oberlehrer M. S. in O.: Eine Reihe Bändervarietäten von der Garten-Schnirkelschnede (Helix hortensis) hat derr Malter Gordad in Königsberg i./Ostpr., Neuer Markt 10a abzugeben. Anfragen werden mit bezahlter Anwort, bzl. Freimarke, erbeten. — Herrn Mechaniker G. D. in B.: Den Grundsam möglichst Verschnensen wir auch im "Naturkalender" befolgen. Wenn Sie die Jahrgänge der "Jsie" 1876—78 durchsehen, so werden Sie sinden, daß wir dies im ganzen Blatte, so auch ganz besonders im Kalender erstrebt haben. Was also die Insektenlunde anbelangt, so brackten wir im ersten Jahrgange die Schmetterlinge, im zweiten die Raupen und Käfer (letztere im allgemeinen) und in diesem beingen wir die Käfer im besondern. Da Sie nun wünschen, daß wir in diesem Jahre abermals die sliegenden Schmetterlinge aufführen sollen, so geht daraus hervor, daß Sie den I. Jahrgang nicht versolgt haben, denn eine Wiederholung würden Sie doch nicht verlangen. Wir hossen das Blatt baldigst zur Wochenschrift machen zu können, und denn werden wir auch die einzelnen Gebiete weiter ausdauen, bzl. auch eine Gruppe der Schmetterlinge nach der andern eingehend berücksichen. Also nur ein wenig Geduld! — Perren Dr. Dedtmann, Buchhalter Noerr und G. Schröder: Wir haken bereits Schritte gethan, um über die betreffende Angelegenheit Aufklärung zu erbalten. gethan, um über die betreffende Angelegenheit Auftlarung zu erhalten.

Redattion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmftrage.

Anzeigen.

Golbfische, schone Waare, 100 Stud 24 M., 4 jährige merit. Arolotl à Stüd 10 M, 80 mm lange junge desgl. à Stüd 3 M, 3 jährige chinel. Macropoden à Stüd 14 M, 30 mm lange junge desgl. à Stüd 4 M, 14 jähriges weißes Arolotl-Männchen abzugeben, [201] Dundsfische à Stud 3 & 50 d, Burfelnattern (Tropidonotus tesselatus) à Stud 3 & Aquarien, Terrarien, Muschelu, Bflanzen. Berienbungen nur bet Einsendung der hälfte des Betrages, Rest gegen Nachnahme.

Nioritz Weigel's erste Wiener Aquarienhanblung,

5 Uhn-Gier vertaufe jusammen für 20 M, einzeln S. 293. Schaible in Rlein.Suffen (Burttemb.). [202]

I. Bej. Freiung, Bantbajar.

habe abzugeben: 1 aufgefütterten zahmen Baummarder 10 м, 3 Stud sahme Gichtatchen à 2 м 50 J, senr schone Ameiseneier à Liter 60 J. M. Seehafe, Neu-Ruppin. 203]

Mopfe, echte Raffe, in einigen Wochen verfendbar, 35 %, 1 Par meiße brillante Pfauen fur 150 %, 1 bito Sabn 65 K, 1 Par blaue Pfauen 35 K, 1 Jafo 35 K, 2 Par Diamantfinken & 18 K, 1 Jav. Nachtigal 14 K, hat Auftrag zu verk.

[204] Sehulz.

Suchh. i. Roklan.

Hühner n. a. Bögel, gestopft und in Steletten, habe preiswerth abjugeben. Emil Wiefe, Praparator, Berlin, Mariannenftr. 34.

Kricheldorii

Naturalienhandlung Berlin S.,

> Oranien-Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen,

 $\mathbf{E}_{\mathbf{iern}}$ und

sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Kätern; Muscheln etc.

Fang- und Präparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

[206]

Preislisten gratis und franko.

Aquarien und Terrarien (praftifc, folibe, elegant) bei Hermann Wilche, Michfaufen i./Th. [207]

Blaubroffel Mannchen à 16 M, Bachtel Mannchen à 11 M, sowie Steinrothel Mannchen à 9 M einschl. Berpadung und Erpregjuftellung, empfiehlt [208] F. Bivfa in Troppau.

Zwei schöne Gehörne von Ovis Argali hat abzulaffen [209] Wilh. Schlüter in Salle a./S.

sum Auslegen von Infestenkaften, 24 cm lang, 7 cm breit, bas hundert 4 % 50 d, ausschl. Verpadung, versendet in jebem Quantum

Wilh. Schlüter in Salle a./S.

puchtfähig, 12 % fürs Par, fleinere 5—15 % fürs Par, **Hundsfische** 1½—3 %, **Agololoti** 3 % fürs Stüd.

Gesucht: ein Par Gouraumi. [211] R. Maass in Teplit i./Böhmen.

Aus dem Nachlasse des verstorbnen Apotheker Lafch in Alt-Döbern ist bessen vorzüglich erhaltne beutsche an All- Dovern ist bessen vorzuglich erhaltne beutsche Schmetterlingksammlung in circa 1200 Eremplaren und 400 Spezies (worunter fast alle größeren Seltenbeiten der Diurnen und Splingiben) ganz ober getheilt zu verkaufen. Weith nach den neuesten Katalogen 350 % ohne den dazu gehörenden Schrank mit 10 Kästen. Gütige Offerten unter **E. S.** beforgt die Expedition d. Bl. [212]

Louis Gerichel Verlagsbuchhandlung (Guftav Cogmann) in Berlin. Druck ber Mordbentiden Sachbruckerei in Berlin, Wilhelmftraffe 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 16.

Berlin, den 1. Angust 1878.

III. Zahrgang.

Inhait:

Joologie: Gine Fuchsfamilie. — Ueber ben Farben-wechsel bet Laubfroschen. — Ein Wint für die Einrichtung einer Giersammlung — Die Spinnen-Sammlung. Botanit: Ueber die Anfertigung botanisch-mikro-stopischer Präparate (Schluß). Anregendes und Unterhaltendes: Neuestes in

ber Khierdressur.
Naturtalender: Säugethiere; Amphibien und Reptilien; Käfer; Gemüsegarten; Giftpflanzen.
Bereine und Ausstellungen: Berlin; Natursforscherversammlung.

Manderlei. — Bücher-und Schriftenschau. Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Eine Indsfamilie.

Bon v. Bangenheim.

Gegen Enbe April v. J. machte ich mit meiner Frau einen Spaziergang in ein unmittelbar an bas Felb stoßendes Stangenholz. Dabei hatte sich ein kleiner Teckel (welcher uns immer begleitet), ohne baß wir es mahrgenommen, seitwärts in die Busche geschlagen, und als wir uns nach ihm umschauten, saben wir, wie er in einiger Entfernung wieber auf ben Weg beraus tam, gefolgt von einem Fuchs, ber ihn gang gemächlich vor sich her trieb, ohne daß beide Theile sich besonders ereiferten. Als ber Fuchs uns bemerkte, machte er Rehrt in die Stangen zurud, der Tedel folgte ihm nun, und als wir nachspürten, fanden wir einen Bau, in welchen unfer Flock trot seiner Unerfahrenheit sofort mit großem Wuth hineinging. Wir hörten auch beutliches Bellen, zorniges Knurren, bann plöglich ein jammerliches Geschrei, welchem tiefe Stille folgte, sobaß wir schon glaubten, Reineke hätte unsern theuern Tedel todtgebiffen.

Ich holte beshalb schleunigst ben nahewohnenben Förster mit einem stärkern hunde und einige Leute zum Graben, um ben armen Flock zu erreichen. Dieser war jedoch nicht tobt, sonbern kam, als wir zurudkehrten, wieber jum Borichein, freilich mit so zerbiffener Rafe, daß ihm die Reigung zu ferneren Angriffen vergangen war. Der andre Hund machte ben Fuchs bald fest und als wird einschlugen, tamen (taum einen Fuß unter ber Oberfläche) eine alte Füchsin und sechs Junge jum Borichein. Die Alte wurde mit einem Schlag auf die Nase beseitigt, von den Jungen, welche etwa 14 Tage alt waren, behielten wir ein Barchen; zwei bekamen die Geschwister meiner Frau, einen, ber sich schon beim Ausgraben baburch auszeichnete, daß er uns fauchend entgegensprang, der Förster, den letzten ein Nachbar.

Auf die unserigen muß ich näher eingehen, das Schickfal ber anderen kann ich kurz vorweg angeben. Schichal der anderen kann ich kurz vorweg angeben. Die beiben Füchslein meiner Schwäger bekamen schwiegervater durch einen Gärtnerjungen die bekannte orientalische seidne Schnur' zugeschickt. Der fünfte wurde im Forsthause in großer Freundschaft mit Teckeln und Hühnerhunden erzogen, trieb sich mit denselben frei in Haus und Hof umher und war so zahm, daß er sich von seinem Herrn leicht heranlocken ließ. Allein sehr bald zeigte sich bei ihm eine

Vorliebe für junge Hühner, welche bebenklich wurde; ba ihn der Förster jedoch nicht tödten wollte, setzte er ihn anfangs Juli in einer erfernten Schonung aus. Was war bie Folge? In ber nächsten Nacht brach er schon bei einem auf dem Forsthofe wohnenden Arbeiter in den schlecht verwahrten Sühnerstall ein und morbete eine Ente und ein huhn, murbe aber auf bem Rudzuge von bem Hofhund erwürgt.

Der sechste unserer Gefangenen wurde von seinem herrn ber Wirthschafterin zur Pflege überwiesen und ebenfalls fehr zahm. Auch mit ihm ging es bis in ben Juli hinein ganz gut; als Auch mit aber die jungen Puten von Tag zu Tag an Jahl abnahmen, wurde auch Reinetes Heiligenschein wacklig, und als seine erzürnte Pflegerin ihn mit geschwungnem Holzpantoffel strafen wollte, traf sie ihn so unglüdlich auf die Nase, daß er seine schwarze Seele aushauchte.

Nun zu ben beiben Haupthelben! Dieselben waren, als wir sie bekamen, wie gesagt, etwa 14 Tagen alt und fahen wie ganz kleine Baren aus; in der Farbe wichen sie von einander ab: der Fuchs war fast schwarz, die Füchsin mehr grau; gestauft wurden sie, Tristan' und Jolbe', genannt aber auf Pommersch, Christian' und Bolbe'. Da die kleinen Dinger sehr bald durch heiseres Bellen eine Mahlzeit verlangten, so flößte ihnen meine Frau vermittelst eines Theelöffels lauwarme Milch (mit einem Gi ab-gezogen) ein, welche ihnen offenbar schmeckte, ba fie bald biese Fütterungsweise begriffen. Nach etwa acht Tagen schlappten sie ihre Milch schon allein von einem Teller, wenn man fie mit ber Rase bin= einstieß und nach weiteren acht Tagen erhielten sie das erfte Fleisch.

Bisher hatten sie in höchster Eintracht von einem Teller gespeist; sobald fie aber das erfte Fleisch erhielten, ergriff jeder ein Stud und riß mit bemselben fauchend und knurrend vor dem andern aus. Natürlich kamen sie babei sehr oft in ein und dieselbe Ede der großen Kiste, welche sie bewohnten, und bann erhob sich ein furchtbarer Lärm. Hatte endlich jeder seinen besondern Winkel, so wurde das Fleisch in größter Gile verschlungen. Meine Frau, welche fie felbst fütterte, lernten fie fehr bald kennen, sodaß sie, mährend sie vor allen anderen Menschen scheu zurudwichen, ihr gegenüber balb ganz zahm Große und zutraulich wurden. Freude gab es immer, sobalb wir ben Tedel in ihre Behausung setten: quiekend und schwanzwedelnd umsprangen sie ihn, zuerst offenbar in der Meinung, sie hatten ihre getödtete Mutter vor sich.

(Schluft folgt).

Aeber den Farbenwechsel bei Sanbfröschen.

Bon Bilbelm Bofde.

Wenn beim Chamaleon ber Farbenwechsel soviel bewundert wird, so bürfte es wol nicht unge-rechtfertigt erscheinen, barauf hinzuweisen, daß auch unser gewöhnlicher und allbekannter Laubfrosch (Hyla arborea) im Stande ist, seine grüne Hnutfarbe mit einer ganz andern zu vertauschen. Man ist so an das schöne, saftige Grün dieses reizenden Lurchs gewöhnt, daß ich nicht wenig erstaunt war, als ich ein vollständig schwarzes Exemplar fing. Ich glaubte zuerst, eine sonderbare Spielart vor mir zu haben und wurde zum zweiten Male überrascht, als ich am andern Morgen sah, daß dasselbe schwarze Thier wieder schön grün war.

Durch diesen Fall aufmerksam gemacht, habe ich mehr auf die Farben = Beränderungen bei den Laub= froschen geachtet und gefunden, daß diese Thiere alle Farbenstufen zwischen Hellgrun und Schwarz anzunehmen vermögen. Aber ich habe auch weiterhin be= merkt, daß der Laubfrosch zu Zeiten blau, braun ober gelb werben kann. In einer vor einiger Zeit hier in Köln eröffneten Naturalienhandlung (bei Klaafen) fah ich einen hellblau gefärbten Laubfrosch, ber biese Farbe plötlich angenommen, als eine Schildfrote

Anregendes und Unterhaltendes. Meneftes in der Thierdreffur.

Bon &. A. Bacciocco.

Bon K. A. Bacciocco.

Daß Paris die "hochschule" des Lebens und der Moden, ist eine alte Geschichte; aber daß es auch die Hochschule für die Thierbändiger und für all' jene "Künstler", welche sich mit der Dressur, Abrichtung und Peinigung von großen und kleinen Bestien, vom König der Thiere angesangen dis herad zu jenem lebhasten Insett, welchem ein König der Dichter ein anmuthiges Liedlein gewidmet hat, dürste weniger bekannt sein. Allerdings hat diese "hochschule" weniger wissenstliche Zwede und Iele im Auge als erwerblichen Ertrag, der sich aus jeder guten Dressur ergibt und der bei ganz neuen Leistungen auf diesem Gebiete mitunter ganz bedeutend sein kann. In den berüchtigten Quartieren der Chissoniers und "freien Gewerbsleute" von Mousetart und La Billette hausen seit alten Zeiten die berühmten Hundedressen und die Abrichter von Kahen, Singvögeln, Affen, Kaninchen und richter von Ragen, Singvögeln, Affen, Raninchen und

Ratten. Was immer menschliche Ausbauer, hartnädigkeit und Hartherzigkeit aus einem armen Pubel, aus einem hungrigen Affen, aus einem struppigen Kanarienvogel ober Papagei "machen' kann, das wird hier gemacht und zu Tage geförbert. Man kann sicher sein, daß die meisten "Direktoren" und Krickter, welche sich auf französischen, deutschen und englischen Jahrmärkten mit Handes und Affentheatern seben lassen, ühre Schule in besagten Duartieren gemacht haben. Weber ein Engländer noch ein Deutscher ist imstande zu leisten, was ein Franzose in diesen Richtungen leisten kann, und nur in manchen Branchen, wie in der Dressur des Affen, des Murmelthiers, des Stachelschweins können die italienischen Künstler eine gewisse Gleichberechtigung beanspruchen. Wenn wir mitunter in Deutschland ober in Desterreich von den mysteriösen indischen "Schlangenbändigern" lesen und wenn wir mit gelindem Schauer die mehr oder minder kunstreichen Zeichnungen der indischen und afrikanischen Reisende betrachten, welche uns "Schlangenbändiger bei der Arbeit" vorsühren, dann muß man janicht glauben, daß ein echter Partser Bändiger Geringeres zu leisten im Stande wäre; die Indier und Afrikaner haben höchstens den Bortheil des reichern "Materials", sonst nichts. Ratten. Bas immer menschliche Ausbauer, hartnäcigfeit

(Emys europasa) ihn gebissen hatte. In demselben Laden ist ein Par hellbraune, aus Florenz bezogene, Laubfrösche, die wol auch grün werden können, zu sehen. — Endlich besaß ich einen jungen Laubfrosch, ben ich in ein Glas mit Waffer fette, in welchem längere Beit eine Feuerkröte (Bombinator igneus) sich befunden hatte. Ob nun diese Kröte ihren scharfen Saft in's Wasser abgesondert oder ob sonst eine Ursache vorhanden war, kurz, der Laubfrosch sank sofort unter, wurde goldgelb und starb balb barauf.

Warum diese Thiere ihre Farbe verändern, ob sie es aus Furcht ober sonstiger Gemüthserregung thun, ob sie sich badurch vor Verfolgung schützen wollen, daß sie Farbe ihrer Umgebung annehmen diese Fragen legt man sich bei diesen Beobachtungen unwillfürlich vor. (Die zulett ausgesprochenen Vermuthungen sind gang richtig. Die Färbung ber Laubfrosche richtet sich erstens nach ber Säutung: um die Zeit der lettern ift fie blaugrun ober ahnlich, wird aber bald wieder in Blattgrün verwandelt; zweitens nach bem Aufenthaltsorte: gibt man ihnen in ben Behälter z. B. nur graues Geftein, so werben sie auch grau erscheinen, nach dem Gefet ber Anpaffung'; brittens üben manchmal mehr ober weniger bedeutende Vorgänge ober Erscheinungen, welche ihnen Aerger, Schreck, Furcht, Berbauungsstörungen u. a. erregen, Einfluß auf die Kleidfarbe aus. D. R.).

Ein Wink für die Ginrichtung einer Giersammlung.

Bon Balter Gorbad.

Um meiner Sammlung von Bogeleiern einen belehrenderen Charafter zu geben, habe ich die Gier, welche ohne Nest vorhanden, auf eine Unterlage von ben zu bem betreffenben Restbau gebrauchten Stoffen gelegt. In jeder Schieblade meines Schranks finden 24 grüngeränderte Pappfästchen Plat, deren Mage von

10×7×3 cm vollkommen ausreichend sind, um so= wol kleine Sangernestchen, als auch bie großen Taucher = und Ganseier, aufzunehmen. Für Falco tinnunculus (Thurmfalf) habe ich bie eine Ede des Rästchens mit einem Ziegelsteinfragment von dem Loch= städter Ritterschlosse belegt; dasselbe beutet in seiner altehrwürdigen Färbung passend an, wo dieser Falk zu wohnen liebt. Den übrigen Raum füllen Genift und Febern, worauf sich die rostbraunen Gier sehr gut ausnehmen. Die Eier von Strix aluco (Waldkauz) fanden ihren Plat auf Holzmehl, da er ja oft in hohlen Bäumen das Gelege absett; die der Pica vulgaris (Elster) ruhen auf Reisern mit Bastfasern, Haar und Wolle, die Dornenhaube mit bem Schlupf= loche werbe ich mir später herstellen; bes Vanellus cristatus (Ribig) auf Torfgrus mit Quedenwürzelchen u. brgl.; des Charadrius minor (fleiner Regenpfeifer) auf Seefand, von kleinen Steinchen umgeben, wie ich bie brei ober vier niedlichen Gier immer am Oftseeftranb Benug, jedes ber Eier ruht auf dem bei seinem Nestbau verwendeten Stoffe, wie er in ben Naturgeschichten der Bögel geschildert wird.

Dadurch erhält bie Sammlung einen belebten Anstrich, gewöhnt das Auge baran, in der Natur die Brutstelle eher zu entdeden, da es die Farben= zusammenstellung von Gi und Stoff bereits tennt, und macht zubem unendliches Vergnügen, in Mußestunden ein Nestchen nach bem anbern solcherweise herzurich= ten, wozu man bas Material auf Spaziergangen sammelt. Obgleich meine Sammlung nur erst 47 Arten begreift, so macht sie boch einen hübschen und interessanten Einbruck. Nester, bei benen weniger ber Stoff, als ber Bau wichtig, wie solche von ber Hausschwalbe, Droffel u. a., bewahre ich in einer größern Schieblabe im Original auf und begnüge mich mit einer Andeutung in der Sammlung selbst. Die Schilberchen werden, sobald es meine Zeit gestattet, neben dem Namen mit einem kleinen, felbst kolorirten Abbild des Bogels versehen, welches frei= lich nur 2-3 cm hoch werben kann.

Und es ist begreistich und natürlich, daß die Pariser Rünstler nur lebhaft bedauern, daß ihnen ein so reiches Material nicht zur Verfügung steht und wenn ein günstiges Seschick ober Naturereigniß einmal das Bois de Boulogne mit einer hübschen Kolonie von Klapperschlangen, Brillenschlangen und Krosodilen bevölkern wollte, dann könnte man sicher sein und darauf schwören, daß kein Indier ober Afrikaner rühriger und begesteirter an die Arbeit geben mürde die Kherchen einzuschane und einer Indier oder Afrikaner rühriger und begesteirter an die. Arbeit geben würde, die Thierchen einzusangen und einer höhern Kultur entgegen zusühren als unsere Pariser Künttler. Bezeichnend für den "Grist", der diesen Stand erfüllt, ist eine kleine Anekobie von einer bekannten Schlangenbändigerin, welche jüngst von einer Kollegin auf einer Borstadtbühne angetroffen wurde. "Wie, Du bist nicht mehr in der Bude bei der Bos constrictor, Teresa; das Geschäft war dir wol zu gefährlich?" — "Lächerlich," antwortete Teresa; "gefährlich!? das Spiel mit der Bos constrictor ist nicht gefährlicher wie das Spiel mit einem Lämmoden; ich habe das Geschäft nur aufgegeben, weil ich mir zedesmal einen Schnupfen zuzog, wenn sich mein feuchtkalter Liebling um meinen nachten Hals legte.."

Bielleicht ware die Passion, Thiere ju bandigen und

ju bressiren in Paris nicht ju so hoher Entwicklung ge-langt und gewissermaßen volksthümlich geworden, wenn nicht eine Art offfiziellen Beispiels vorhanden ware in der Institution des Jardin d'acclimatation vor der Porte Neuilly (welcher nicht mit dem Jardin des plantes verwechselt werden darf). Allerdings ist die Passton und Spekulation in der Bevölkerung weit älter und schreibt sich wahrscheinlich viele Jahrhunderte zuruck und der Jardin d'acclimatation ist doch nur wenige Jahrzehnte alt; aber man hat in demselben angefangen, allerhand Bersuche mit fremdländischen Thieren zu machen und dieses Beispiel blieb nicht ohne Einwirtung auf die alten Liebhaber und Berusstreise, um sie zu neuen Leistungen und Entbedungen anzuspornen. In jeder Woche zweimal, in der schonen Jahreszeit auch alle Tage, tritt in dem großen und pracht-vollen Garten die berühmte internationale Karawane ihren Rundgang durch die Arlagen an, zum größten Saudium ber zahllosen Kinder und Kindsmägde und eines internationalen Publikums. Ein kurioseres Schauspiel als diese Karawane kann man kaum erleben und nur in der offiziellen und für Alles Neue und Exentrische so empfängliche Hauptstadt Frankreichs konnte man auf eine solche Idee verfallen und bieselbe mit Exfolg aussühren. Vielleicht fühlt sich durch biese Zeilen auch hier und da ein Anderer veranlaßt, den freundlichen Sindruck einer Siersammlung auf diese beschriebene Weise zu erhöhen.

Die Spinnen-Sammlung.

Bom Telegraphen-Affistent Barrad.

I. Das Sammeln.

Ueber das Sammeln der Spinnen bedarf es wol keiner weiteren Auseinandersetzungen, benn man findet dieselben überall: auf Blumen (die gelbe Krabbenspinne, Thomisus citreus), zwischen zu-sammengesponnenen Baumblättern (Springspinnen, Salticus), in Erd= und Mauerlöchern (die Erd= spinnen, Lycosa und Minirspinnen, Cleniza), in Balbern und Gebuichen (Die Laufspinnen, Dolomedes), in Heden (bie Hedenspinne, Agelena labyrinthica), in Ställen und Häuserwinkeln (bie Webespinnen Sedentarciae) sowie die Strickspinnen Epeira, überall vertreten durch die prächtige Künstlerin, unfre Rreuzspinne (Epeira diadema) und die Gartenspinne (Epeira curcurbitina), welch' lettre sich häufig in Gärten und an Bäumen findet und ihr Net zwischen Pflanzenzweigen ausspannt. Gine reiche Ausbeute an Spinnen erhält man burch bas Abstreifen von niederen Pflanzen und Gesträuchen mittelft eines Streifhamens; ober indem man bas unter Pflanzengestrüpp liegende burre Laub in bas Net wirft und die an dem Net balb hinauflaufen=

ben Spinnen mittelst einer Fangslasche fängt.

Aus der Grunpe der Afterspinnen, Opilioninas, sinden wir den gemeinen Weberknecht (Phalangium opilio) überall häusig an Hauswänden und Gartenmauern. In langsam sließenden Wasser lebt der künstlerische Baumeister, die gemeine Wasserspinne (Argyroneta aquatica), welche unter dem Wasser ihr glockenförmiges Gewebe von dichter weißer Seide sertigt und es mit vielen verworrenen Fäden an

Wasserpstanzen befestigt. Die schön blutrothe Wassermilbe (Hydrarachna aquatica) segelt im Sommer in großer Anzahl in stehenden Gewässern umber; sie gehört der Ordnung der Milben (Acarina) an, welche die meisten Schmaroper ausweist.

Zu ihnen zählen auch die Erdmilben (Frombidium), deren Körper vorn breiter als hinten ist. Die scharlachrothe Erdmilbe (Trombidium holosericeum) bemerkt man im Frühjahr häusig im Gras, auch an der Rinde der Obstdäume und in Gartenerde. Die Speisemilben (Acarus), deren Leib oval, klein, weich und mit einigen langen Borsten besetztift, leben sich auf altem Käse (Acarus siro, die Käsemilbe), in Mehl (Acarus farinae, Mehlmilbe), auf verdordnem Obste u. drgl.; die Kräsmilbe (Sarcoptes scabiei) bohrt sich in die Oberhaut des Menschen ein. Die Erntemilben (Leptus) sinden sich zur Zeit der Ernte im Getreide. Die Käsermilben (Gamasus), besonders die eigentliche Käsermilben (Gamasus coleopterorum) und die Hornsoder Fadenmilbe (Uropoda) schmarogen auf Mistsfern; die röthliche Bogelmilbe (Dermanyssus avium) auf Bögeln. Die Schasszede (Ixodes ovinus) saugt auf Schasen und vielen anderen Thieren; die Hundszede (Ixodes ricinus) auf Hunden.

II. Die Präparation.

a. Die Aufbewahrung in Flüssigkeiten. Die meisten Sammler bringen ihre Spinnen in Spiritus. Diese Präparation hat ihre Vortheile ebenso gut als auch ihre Nachtheile, welche auch ohne weitere Auseinandersetzungen in die Augen fallen.

Bu solcher Aufbewahrung bienen turze Reagenzgläschen, beren Weite man der Größe der Thiere anpaßt, derart, daß sie durch die sozusagen sedernben Beine am Glase gehalten in der Mitte des Reagenzgläschens ruhen. Hat man es mit kleineren Arachnen zu thun, so wird an dem Kork ein möglichst seines weißes Fädchen besestigt, das ein kleines, aus

Alle Thiere in dem Juge wurden nicht allein dressirt, ordentlich mitzumarschiren, sie mußten auch noch irgend Etwas tragen oder ziehen, oder ein Runststäd zeigen. Den Jug eröffnete gewöhnlich ein Schwarzer, welcher, Grimmassen schneidend, Arm in Arm mit dem kleinen afrikanischen Elephanten ging, d. h. der kleine Elephant hatte seinen Küssel in den Arm seines Freunds Rigger gelegt und erhielt von demselben gelegentlich ein Stück Jucker, sodaß es ungemein vertraulich und herzlich anzusehen war. Dann kam der große Elephant, oder auch zwei große Elephanten, welche schon erothe Baldachinen trugen und unter den Baldachinen saßen ein Duzend dunter Bebes (Säuglinge) mit ihren Ammen. Nach ihnen schritt die Girase mit einem kleinen sestgebundenen Mohren auf dem Jase, eine Art französsischer "Löwenritt", der sich auch nicht schlecht machte. Dann kam der riesige Bogel Strauß wie ein Pferd eingespannt in ein leichtes Kabriolet und das letzte besett mit zwei Bebe's, während die Ammen nebenher liesen, und den Wogel Strauß durch ihr Geschrei in Unrube versetzen. Nichts Komischeres kommen Augen des letztern, wenn er mit hochgebobenen Küßen und hochgetragenem Kopse durch das bunte Publikum schreiten mußte.

Dann kam ein mit großer Mühe gezähmtes Jebra mit einem Damensattel, ben aber Niemand besteigen wollte, weil das Zebra jeden in den Sand warf. Um dasselbe zu beruhigen, schritt voraus und hintendrein ein halb Dutzend Ponny's, von denen einige nicht viel zahmer waren, als das Zedra. Ein halbes Dutzend Ramele waren in angemessner Weise in der Karawane zerstreut und jedes besetzt mit einem halben Dutzend Bebes und Gamins (Straßenjungen), die ersteren in Tragkörben, die letzteren an dem Halsen und der Nödern sich seisstenen. Ein alter Bär erschien ebenfalls im aroßen Juge mit einem Affen auf dem Rüden und der Affe wetteiserte mit den Gamins an ledermuth und Boshaftigkeit. Die Leitung jener Naturanstalt hatte allen Ernites daran gedacht, sogar einen sanstalt hatte allen Ernites daran gedacht, sogar einen seinen Browen kinder in bellen seines Dutzend Kinder im Moonnement im Garten hatten, ließen sein wollte man einen Bersuch machen; indessen zeigte sich dieses gleich unempfänglich für sanste, wie für strenge Behandlung.

(Fortsetzung folgt).



ganz feinem Silberbraht hergestelltes Häkchen trägt, an welchem bas Thierchen von ber Unterseite her angestochen, aufgehängt wird, so baß es gleichfalls in ber Hälfte bes Gläschens schwebt.

in der Hälfte des Gläschens schwedt.

Bur Füllung der Objektgläschen verwendet man eine Mischung von 2 Theilen Wasser und ein Theil rektisizirten Alkohol unter Zusat von soviel Alaun, daß das Semisch einen schwach weinsauerlichen Seschmack annimmt. Bon dieser Flüssekeit, welche man, nachdem der Alaun sich gelöst hat, wol siktrirt, kann man sich mehrere Flaschen vorrättig halten. Zu bemerken ist, daß die Mischung nicht mehr Alkohol enthalten darf, als angegeben ist, weil sonst eine so energische Wasserentziehung des Objekts eintritt, daß dasselbe verschrumpst. Der Alaunzusat bezweckt hauptsächlich die Erhaltung der Farben, welche sehr gern in Flüssiskeiten, denen der Alaun sehlt, bleichen. Ist das Thier vollkommen mit der Flüssische übergossen, so wird das Gläschen gut verkorkt. Ein Zubinden mit Schweinsblase ist nicht unbedingt nöthig, jedoch sehr vortheilhaft.

Ueber das Anordnen und Etiquettiren der Objekts

Ueber das Anordnen und Etiquettiren der Objektgläschen wolle man das Nöthige in meinem Aufsate über "Biologische Insektensammlungen" (Fis, 1878, Nr. 1) nachlesen.

(Schluß folgt).

Botanik.

Aeber die Aufertigung botanisch-mikroskopischer Braparate.

Von Hoeder in Wetlar. (Schluß).

Gine ber Hauptrindenbestandtheile ift ber Kork, ein Gewebe, welches auch troden leicht längs= und quergeschnitten werben fann. Er findet fich außer= orbentlich häufig an ber Oberhaut ber Pflanzen. Der Kort ist das isolirende Element, schützt ben Pflanzenkörper vor ben plöglichen Ginwirkungen ber Site und Ralte, bes Regens und ber Luft und verhindert eine allzuschnelle Diffusion (Durchbringung) ber Säfte. Ueberall, wo ber Pflanze eine Wunde geschlagen wird, gleichviel am Stamm, an Früchten ober fonftwo, bilbet er sich und ersett die schützende Oberhaut, welche sich niemals erneuern kann. Er besteht aus flachen, tafelförmigen Zellen und bebeckt die Birkenrinde als Leberkork, sowie die noch vieler anderen Bäume. So fand ich ihn fehr schön bei einem im größern Treibhause gezognen australischen Baum, Melaleuca stypheloides. Zu Schnitten ist ber gewöhnliche Kork ber Korkeiche zu verwenden; auf ben Querschnitten zeigen sich bie Zellen als rundliche (worauf bei ber Bahl ber Schnittrichtung zu achten ist), auf bem Längsschnitte als lange vier= edige Bellen. Der Kork halt feine Luft mit ber größten Energie fest, erft nach wochen= bis monate-langem Aufbewahren in starkem Alkohol wird ber Schnitt luftleer. Auch beim Einlegen in Blyzerin muß man mit Vorsicht versahren und das sicherste ist, wenn man zunächst mit einer Mischung von gleichen Theilen Alkohol und Glyzerin, dis zum konzentrirten Glyzerin, vorgeht.

Die nun folgenden Holzzellen sind Zellen, auf beren Wandungen sich Aylogen oder Holzstoff absgelagert hat und ihre Festigkeit bedingt. Die Holzsfaser färbt sich durch Sod und Schwefelsäure blau und ist in Kalilauge unauflöslich. Zur ersten Betrachtung der Holzellen nimmt man am passendsten Stammbolz der Kiefer, faßt das Stück, nachdem man es eine Zeit lang in Wasser geweicht hat, sest zwischen Daumen und Zeigesinger und macht seine Schnitte. Das Messer und das Holz muß immer seucht erhalten werden.

Hier wie bei allen Holzarten kann man erst durch drei in verschiedenen Sbenen gesührte Schnitte eine vollständige Kenntniß der Struktur erlangen. Der eine ist der Quer= oder Transversalschnitt, der zweite geht in tangentialer Richtung, also der Rinde parallel, der dritte wird radial in der Sbene gesührt, welche vom Mittelpunkt des Stammes nach der nächsten Rinde geht. Es ist selbstverständlich, daß ein Tangentialschnitt, dis zur Mitte des Stammes sortgesetzt, sich in einen radialen verwandelt.

Auf ben Querschnitten ber Kiefer bemerken wir die Jedermann bekannten Jahredringe. Sie entstehen badurch, daß die im Herbst langsamer gewachsenen, daher bedeutend dickwandigeren Zellen sich von den zarteren des Frühjahrs, welche ein weiteres Lumen (Deffnung) besigen, absehen. Regelmäßig gestellt, erscheinen die runden, in der Längdrichtung des Stamms verlaufenden harzsührenden Gänge, deren 4 Nebenzellen die wichtigsten Stosse der Nadelhölzer oder Coniferen liesern, unter anderen auch unsern Kanadabalsam und das Terpentinöl; dei alten Bäumen demerken wie hier die in radialer Richtung gehenden Markstrahlen, welche sich wie das Holz der Cambiumschicht bilden und die Sastverdindung zwischen ihm und dem Mark unterhalten. Sie sind auch noch inssossen währle, welches dann im Frühjahr zum Zellenzusdau nach der schon genannten Umwandlung verwendet wird.

Die Markstrahlen sind am schönsten im Tangentialschnitt als quergeschnittene übereinandergelagerte Röhren, und im Radialschnitt erscheinen sie die senkrechten Zellen quer durchsetzende. Auf den letzt genannten und dem Tangentialschnitt besonders der Taubholzdäume hat man das beste Beispiel der Folzoder Prosen hurzelle (wie man die langen spitz ineinander verlausenden Zellen zu nennen psiegt). Auf radialen Schnitten sind die Tüpfelzellen (treistunde, durchbohrte Gesäße), welche gewöhnlich die ganze Breite der Folzzelle einnehmen, bemerkensewerth.

Es ist sehr schwierig, selbst die einfachsten Berhältnisse ohne Abbildungen deutlich zu machen; doch hosse ich, dem Anfänger eine Handhabe zu seinen

mitrostopisch botanischen Studien gegeben zu haben, wenn es mir auf bem beschränkten Raum auch nicht gelingen konnte, ein überfictliches Bild bes Pflanzenbaues zu geben und ich es mir versagen mußte, auf bas zum Berständiß nothwendige physiologische und chemische Verhalten ber Bellen einzugehen. In Bezug auf diese Puntte muß ich baber auf die einschlägige Literatur, soweit eine solche vorhanden ift, verweisen.

Naturkalender des Monats August.

(Aehrenmonat, Erntemonat, Feistmonat).

Sängethiere. Im Leben biefer Thiere ift fast burch. gangig Rube eingetreten. Das Igelweibchen sest vielleicht noch feine vier bis acht Jungen, Mäuse und Ratten, Sasen und Kaninchen vermehren sich noch weiter, die Jungen des ersten Sapes wersen zu Ende d. M. oder dis Mitte Sey-tember ebenfalls schon. Die Rehe brunsten, die jungen Küchse verlieren ihr wolliges Jugendkleid; der Pelz der Vierfüßler erleidet jest überhaupt einen Wechsel und namentlich verlieren die Kaubthiere die Sommerhaare, um allmälig das dichtere Winterkleib anzulegen. Der Dachs sucht nach Wurzeln und Knollen und "fticht" nach Gewürm und Käfern; bas Rehwild tritt mit den Kälbern gern auf bie Getreibe- und Rleefelber heraus, Schwarzwild thut in ben Rartoffelfelbern Schaben.

Amphibien und Reptilien. Die Raulquappen der Lurche besinden sich auf den letzten Stufen der Entwidlung; vielsach tressen wir junge Frösche und Kröten, mit und ohne Schwanzstummel, auf dem Lande. Bon Schlangen legen noch Kingel- und glatte Natter, Ende d. M. auch Aeskulapnatter Eier, ebenso gediert die Kreuzotter jetzt ihre Jungen. Das Ausschlüpfen der jungen Eidechsen dauert fort; die Blindschleiche wirst jetzt oder in der ersten halte es September acht dis achtzehn Junge. B. D.

Räfer: (2—19. 23—26. 32—36. 68. 69. 73—79. 94. 95. 100—102. 104. 105. 108—117. 119. 125—132. 134—138. 150—153. 155. 157. 160—162. 166. 167. 189—191. 199—203. 205. 209. 210. 212. 213. 221. 230. 237. 238. 241. 243. 245. 246. 250—252. 259. 262—264. 281. 284. 286. 288. 294. 295. 297—300. 314. 321. 328. 330. 333. 335. 337—339. 366. 368. 370. 371. 373—377. 380. 390—392. 395. 397. 398. 405. 410. 411. 412.) 413. Baumschwammen. A14. Eindentugelf. (Cydocephalus exiguus), an Lindenstammen. 415. Tiefschwarzer Stehr. (Apion aterrimum), auf Sauerampfer. 416. Schwarzer (Apion aterrimum), auf Sauerampfer. 416. Schwarzer Diftelt. (Larinus sturnus), auf Difteln. 417. Schwarzer Schild. (Cassida atrata), auf niederen Pflanzen. 418. Gemeiner, grüner Sch. (C. equestris), wie vor., besonders auf Wasserminze. 419. Blaß-gelbgrüner Sch. (C. nobilis), an Gänsefuß [Chenopodium]. 420. Braunrother Sch. (C. murraea), auf niederen Pflanzen, besonders Difteln.

Im Gemufegarten werben bie Arbeiten vom vor. Monat fortgefest und die unterbliebenen nachgeholt. Pflangen, Monat fortgesetz und die unterbliebenen nachgeholt. Pflanzen, die im Winter im Garten bleiben sollen, wie Winterspinat, Rapünzchen (zweite Saat), Schnittsohl, Petersilie, Roblrabt, Herbstrüben, Karotten, Blumensohl, Winterzwiebeln, werden gesäet (jedoch in kein frisch gedüngtes und nicht tief gegrabnes Land), Johannislauch, Perl- und Winterzwiebeln werden neu gepflanzt, neue Erdbeeranlagen bepflanzt. Falls das Wetter nicht zu heiß und zu troden, so fann man Würzträuter (Thymian, Baldrian, Minze, Usop, Cstragon, Salbei, Lavendel, Pimpinell), Erdbeereinsaftungen, Schnittlauch u. a. ausbauernde Gemüse theilen und umpflanzen. Die verschiebenen Zwiebeln sind meist aben und umpflangen. Die verschiebenen Zwiebeln find meist ab-gestorben, werden geerntet und auf dem Boden dunn ausgebreitet. Wintersalate, besonders Endivien, werden

verpflanzt; von Cardy und Bleichsellerie nimmt man die stärksten und bleicht sie, nachdem sie in Stroß gebunden, mit umber gehäuftem Pferdemist. Den Eiern und Raupen bes Rohlweißlings ist eifrig nachzugehen. Th. M.

Giftpflanzen. Bon den bereits früher genanten blüben noch: Sturmbut, gepstedter und Wasser-Schierling, zottiger, schwarzer und bittersüßer Nachtschatten, Steckapsel, Bilsentraut, Giftlattich; auf feuchten Wiesen Mittelbeutschlands erschließt sich die fleischrothe Zeitlose (Colchicum auctumnale; Kl. 6).

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues wird auf Grund des in seiner Sitsung vom 24. Oktober 1877 gefasten Beschusses in d. 3. eine große Derb st. Ausstellung von Blumen, Psianzen, Obif, Gemüse und mit dem Gartenbau in Beziedung stehenden Sahren haben in Berlin wol Krüblings. aber keine der Derbk. Unsstellungen stattgefunden, und dadurch war der Faktnerei die Möglichkeit entzogen, eine Reibe gartnerischer Kulturen auf einer Ausstellung in Berlin zur Anschauung zu bringen, welche gerade im Derbst ihre Blütezeit haben, oder den Höspepunkt ihrer Bollkommenheit erreichen. Jugleich sollen, wie aus dem unten solgenden Programm erschiftlich auch in einer besondern Abtheilung solche Handels. und Marktspflanzen zur Ausstellung kommen, die in den Dandelsgattneren in größeren Mengen sür die Aushuft kultivirt werden, wie der heipielsweise Azaleen, Rhododendrun, Kamellien, Biburnum u. a. m. mit Knosden, soah den Spandelsgattnern somit Gelegenheit gedoten ift, mit diesen Artistell in die Orfentlichkeit zu treten, auch Geschäfte zu vermitteln, wozu besonders eine, am Schulfe der Ausstellung in Ausstatzen durfte. Die großartigen Käume der Gartnegesellschaft. Flora in Ibarlottendurg, die zum Schauplas sür desenders die ein dagerunderes, für staber der Ausstellung gewählt worden, dürften als ganz desonders dassitellung gewählt worden, dürften als ganz besonders dassitellung gewählt worden, durften als ganz besonders dassitellung gewählt worden. Die Ausstellung sollt in der Zeit vorm 14. die Ausstellung der Ausstellung der Gerbehren der gereichen wird. Die Ausstellung dei der geh namen hat sofort bei Beginn der Ausstellung zu erfolgen. Die Pflanzen müssen möglichst mit deutlich geschriedenen Etiquetten versehen sein, und alle Ausstellungsgegenstände den Anforderungen, die man hinsichtlich der guten Kultur, Sauberkeit u. s. w. stellen muß, entsprechen. Den Ordnern steht das Recht zu, diesen Bedingungen nicht genügende Ausstellungsgegenstände zurückzuweisen. Den Schuß und die Psiege der Psianzen übernehmen die Ordner während der Dauer der Ausstellung bis zum Schusse wur dereiben. Die Zurücknahme der Ausstellungsgegenstände muß bis zum

21. September 6 Uhr Abends erfolgen. Ohne ein besondres Programm der Preisvertheilung zurunde zu legen, soll die Ausstellung in 9 Abtheilungen (Sektionen) zerfallen, nach denen auch das Preisrickteramt eingetheilt wird. Außer den zu erwartenden Staats und Ehrenpreisen steden goldene, silberne und bronzene Bereinsmedaillen, sowie Gelddreise, im Werth von 1500 %, den Preisrichtern zur Verfügung. Die bereits genannten Abtheilungen sind in folgender Weise gedildet: 1. Pflanzen des Warm- und Ralthauses, 2. Baumschulartikel und Pflanzen des freien Landes, 3. Krises Obst. 4. Semüse, 5. Markt- und Handelspflanzen, d. h. solche, welche in großen Quantitäten und für den Export angezogen werden, 6. Florblumen, Annuelle, und aus solchen bergestellte Pflanzen-Arrangements (Xeppichbeete, gemischte Blumenbeete, Ampeln u. a.), 7. Abgeschnittene Sortimentsblumen (Blumen- und Frucht-Arrangements), 8. Gartenmöbel, Garten-Drnamente u. drgl., 9. Gartenliteratur und Plane.

Wie bereits oben bemerkt, wird am Tage nach Schluß der Ausstellung (am 20. September) eine öffentliche Berssteigerung der dazu angemeldeten Ausstellungsgegenstände stattsinden. Die Anmeldungen hierzu, nebit Preislimitation sind an den Ordner, herrn Obergärtner Duda zu richten.

Raffel. Die 51. Bersammlung beutscher Ratur-forscher und Merzte wird vom 18. bis 24. September bier abgehalten. Sie besteht aus Mitgliebern (mit Stimmhier abgehalten. Sie besteht aus Mitgliedern (mit Stimmrecht) und Theilnehmern (welche alle Freunde der Naturwissenschaften sein können); die Vetheiligung nichtbeutscher Gelehrten ist sehr erwünscht. Für Mitglieder und Theilnehmer werden Ausnahmekarten gegen Entrichtung von 12 « ausgegeben; sie gelten für alle Versammlungen und Festlichkeiten als Legitimation. Wer Fahrdreisermäßigung erlangen oder sich einer Wohnung im Voraus versichern will, wird gebeten, obigen Vetrag portosrei an "das Anmeldebureau der Natursosscher-Versammlung" in Kassel (herrn Friedrich Diehls, 56 unter Königsstraße) spätestens bis zum 10. Septbr. einzusenden und anzugeben, ob er als welbebureau der Naturforscher-Versammlung in Kassel (Herrn Friedrich Diehls, 56 untere Königsstraße) spätestens bis zum 10. Septbr. einzusenden und anzugeben, ob er als Mitglied oder Kheilnehmer die Versammlung zu besuchen gedenkt. Das Anmeldes und Auskunftss, sowie das Posts. Elegraphens und Korrespondenzbureau ist während der Dauer der Ausstellung in der Realschule I. Ordnung eingerichtet. Die Tagesordnung ist folgende: Dienstag den 17. Septbr. Abends von 7 Uhr an Begrüßung in den Salen des Lesemuseum. — Mittwoch den 18. Um 8½ Uhr erste allgemeine Sizung. 1. Begrüßung durch den 1. Geschäftssührer Herrn Seh. Rath Dr. Stilling. 2. Vortrag des Herrn Prof. Dr. D. Schmidt aus Straßburg: Ueder das Berhältniß des Darviniemus zur Sozialdemokratie. 3. Vortrag des herrn Prof. Hebr aus Greisswald: Ueder den Arzt in seiner Beziehung zur Naturforschung und zu den Naturwissenschaften. 4. Vortrag des herrn Prof. Aebr aus Versichung: Kossialden der west im Auepart und bengalische Beleuchtung des Bassins. — Donnerstag den 19. Von 8 bis 1 und 3 bis 6 Uhr: Settionssitzung von Bereitwirung der Settionen. Von 3 Uhr an Konzert im Auepart und bengalische Beleuchtung des Versichensen und Demonstrationen. Abends, Kheater, gesellschaftliche Versingungen. — Freit ag den 20. Von 8 bis 12 und 2 bis 4 Uhr: Settionssitzungen und Demonstrationen. Won 3 Libr an Orogens 8½ bis 12 uhr zweite allgemeine Sizung. 1. Geschäftliche Wittheilungen. 2. Vortrag des Herrn Prof. be Vary aus Straßburg: Ueder Symbiose, Parassitismus und verwandte Lebenserscheinungen. 3. Vorgens des Herrn Prof. Kied aus Würzburg: Ueder Symbiose, Parassitismus und verwandte Lebenserscheinungen. 3. Vorgens des Herrn Prof. Kied aus Würzburg: Ueder Sping. — Sonntag des Herrn Prof. Kied aus Würzburg: Ueder die Verlichsellern. — Sonntag den 23. Vorgens 8 bis 12, Nachmittags den Kelsenserscheur. — Dienstag den 24. Von tag den 23. Vorgens 8 bis 12, Nachmittag den 24. Von tag den 24. Von kelt aus enter den kelsensen.

Sitzung. 1. Geschäftliche Mittheilungen. 2. Bortrag bes Situng. 1. Geschäftliche Mittheilungen. 2. Bortrag des Herrn Prof. Henke aus Tübingen: (Thema noch unbestimmt). 3. Bortrag des Herrn Dr. Baas aus Worms. Ueber William Harvey's Leben und Wirken. 4. Bortrag des Herrn Dr. J. Stilling aus Kassel: Ueber Farbensinn und Farbenblindheit. Abends Abschiedskommerz. — Bildergallerie, Museum, Landesbibliothek, Marmordad, Kunstverein, Gewerbemuseum sind allen Mitgliedern und Cheilnehmern geöffnet; das Repertoire des königl. Hostheaters wird ein besonders gewähltes sein.

Mancherlei.

Wolfsplage in Lothringen. Aus Saargemund, wurde fürzlich berichtet: Die Wölfe fangen wieder an, die Gegend unsicher zu machen. An einem Lage waren nicht weniger als fünf berselben im Forst Rleinhambach eingekreist, aber nur einer konnte wegen der geringen Schügenzahl erlegt werden. Zu gleicher Zeit wurde im Forst Fürstwald ein vierjähriger Wolf, 77 Pfd. schwer, erlegt. Ch. L.

Bucher- und Schriftenschan.

Berzeichnist ber Agnarell- und Bleistiftzeich-nungen aus ber hinterlassenschaft bes Malers Robert Aretschmer. Zusammengestellt von Prof. R. hartmann. "Die von dem verstorbnen Thier- und Landschaftsmaler Robert Aretschmer hinterlassenen vielen hundert Aquarell-Kreischmer. Jusammengestellt von Prof. R. Harmann. Die von dem verstordnen Thier- und Landschaftsmaler Robert Aretschmer hinterlassenen vielen hundert Aquarell- und Bleististzeichnungen gehören unstreitig zu den besten Leistungen der deutschen Kunst auf oben bezeichneten Gebieten. R. Kreischmer hat eine lange Reihe von Manderjahren, während derer er sast alle Länder Eurodas, das Rilthal in Egopten, die Steppen und hochgebirge Abessischen, Wahrend dernen lernte, redlich dazu benutz, seine Stizzendücher mit einer wahren lebersülle des kostsarsten Materials zu versehen. Dasselbe ist in der dicken Mappen in gr. Folio niedergelegt. Diese zum Theil in größter Karbendracht meistentheils nach lebenden Cremplaren dargestellten Thiere überraschen durch ihre ungemeine Naturtreue, durch die Annnuth der stets glüdlich ausgesaften Stellung, durch die Schönheit, die Zartbeit der Einzelaussührung. Diese zoologische Sammlung ist wol werth, in irgend einer Statssammlung dem wissen schaftlichen Publikum zugängig gemacht zu werden. Die berrlichen Landschaftsszenerten aus einigen der schönsten Theile Afrikas, die Begetationsbilder aus der abessinischen Kropenwelt, die Porträts und Gruppen äthiopischer, egoptischer und türstischer Eingeborenen, welche der geniale Rünstler hinterlassen, würden jede öffentliche Sammlung eines jeden Landschaftsszenerden Witwe und mehrerer noch unverslotzten Kinder hinterlassen, würden zugelich das einzige Erbitheil einer trauernden Witwe und mehrerer noch unverslotzten Kinder bildet, kann kunststungen Zend anempsohlen werden.

(Die Leser seine zugleich darauf hingewiesen, daß die Darstellungen einer großen Anzahl der kleinen Singe und Schmuckögel aus Afrika u. a. Weltspellen nach lebenden Eremplaren in meiner Bogelstube aufgen om men sind. Her Karthmer hatte diese Studien für den Zweck der Ausstattung meines Werfs. Die fremdelandschen Studendsgels gemacht, doch starb er seidze, der genom men sind. Der Karthmer, Leidzisch des Herrendsgels gemacht, doch sie die hinterlassenschen Deren Profesior Dr. Har

Digitized by Google

Briefwechsel.

Derrn A. Weis: Karte erhalten. Aufsat willkommen. — Abonnent in Sagan: Mit literarischen und fünftlerischen Hilfsmitteln zum Bestimmen der Eier sind wir schlimm dran. Ein Buch ohne Abbildungen nützt nichts und gute Abbildungen sind sehr theuer. Es giebt eigentlich nur ein autes Werk über diesen Segenstand: "Die Eier der Bögel" von Bädeser, welches einen Laden-preis von 135 % hat. — Herrn W. H. Pütz in Nippes: Eine Handlung von kleinen Fischen u. a. Thieren für Aquarien in Nordamerika vermögen wir Ihnen nicht nam-haft zu machen, es wird auch kaum eine dort geben; viel-leicht befaßt sich das Aquarium in Newyork mit Besorgung von solchen Geschäften.

Rebattion: Dr. Rarl Ruf und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Couts Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmstraße.

Anzeigen.

Gefucht: Gin Par Fifcottern von [21 Ban ber Suickt, Chausee b'Etterbed 354, Bruffel.

Vogelfutter

für in und ausländische Bögel empfiehlt Osk. Reinhold in Leipzig. Berkaufsstelle in Berlin bei A. Rossow, Mantenffelftrafe 29.

Hermann Kläger, [215] **Berlin**, S. O., Walbemarstraße 40 a

Fabrit ber anertannt besten schwarzen und weißen Insetten-Rabeln. Mufter auf Bunich umgehenb.

Cynthia-Raupen (Futterpfl. Götterbaum, Ailanthus glandulosa) versendet 15 Std. = 3 & nebst 50 & Bersendstare [216] Fr. Dhneforge, Gebnit in Gachfen.

Awei schöne Gehörne von Ovis Argali hat abzulassen Wilh. Schlüter in Halle a./S. [217]

Eine Sammlung neuerbings und tabellos geftopfter Thiere verfauft preismurbig Lehrer Weidemuller,

Lepidopteren (europ., nordamerif. u. erot.), Colenzateren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. B. Vidschler,

[219]

Aronförstchen b. Baugen (Sachfen). Preisliften gratis.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.

Rainralien - und Lehrmittelhandlung. Reichhaltiges Lager fämmtlicher naturhistorischen Gegen-stände. Lataloge gratis und franko. [220]

Aussergewönliche Preisermässigung. Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Preussische Expedition nach Ost-Asien. Nach amtlichen Quellen. 1864/73. 4 Bände. (Beschreibender Theil.) 104½ Bogen, gr. Lex.-8°, mit 48 Illustrationen und 4 Karten.

Preis: 48 %, jetzt nur 10 % einzelne Bände: 12 %, jetzt nur 4 %

in engl. Einband pro Band 1,50 & Preussische Expedition nach Ost-Asien.

Ansichten aus Japan China und Siam.
(Im Auftrage der Königl. Regierung herausgegeben von A. Berg.) 9 Hefte. (Jedes Heft enthält 3 Blatt Text in deutscher, französischer und englischer Sprache und 6 Blatt Ansichten. Heft I. ausserdem 1 Blatt Haupttitel. Die Hefte I. (II. fehlt), III. bis V. enthal-ten Ansichten aus Japan. VI.—IX. aus China. X. aus ten Ansichten aus Japan. VI.—IX. aus China. X. aus China und Siam. (Also 54 Blatt, 20½ zu 26½ Zoll.)

Preis für das einzelne Heft: 30 %, jetzt nur 6 %

Preussiche Expedition mach Ost-Asien.

Nach amtlichen Quellen. I. Band. Zoologischer Thell. Erste und zweite Hälfte. Bearbeitet von E. von Martens. 261 Bogen, gr. Lex.-8°. mit 15 Illustrationen. Preis: 16,50 %, jetzt nur 2 % Theil.

II. Band. Die Landschnecken. Bearbeitet von Dr. E. von Martens. 28\(\) Bogen mit 22 Illustra-tionen. Preis: 26 \(\), jetzt nur 2 \(\) Botanischer Theil. **Die Tange.** Bearbeitet

von G. von Martens. 93 Bogen mit 8 Illustrationen. Preis: 6 46, jetzt nur 1 46

Berlin C., Niederwallstr. 22. R. v. Decker's Verlag, Marquardt & Schenck.

leinrich Möller's

[214]

Boologische und Ornithologische Handlung, Hamburg, St. Pauli, Spielbudenplak Nr. 21,

erhielt in den letten Sendungen und hat vorräthig: gelbbrüstige blaue und hellrothe Araras, große gelbhaubige, weißhaubige und Inasadaus, Suriname, Amazonene, doppelte Gelbköpfe, Neuholländere, Portoritoe und Sonnendangeien, 6 Std. Psesserseiher oder Bunttukane (Ramphastos discolor), Rosellas, importirte Wellene, Halbande und Golbstirnstitiche, graue gehäubte Kardinäle, rosendrüstige Kernbeißer, 2 Männden schwarzköpfiger Keisknader und Goldstirnstitiche, graue gehäubte Kardinäle, rosendrüstige Kernbeißer, 2 Männden schwarzköpfiger Keisknader (Koporsphila lineola), Riesene, Schwucke und bleigraue Pfässchen, 1 Männchen Goldstirn blattvogel (Phyllornis aurifrons), tadellosim Gefieder und trefflicher Sänger, 3 Par Rußweber, 1 Männchen Flammenweber in Pracht, Drangebäcken, Elsterchen, Paradise, Dominikanerwitwen und Atlasvögel in Putz, Bandsinken, Silbersasänchen, ausgefärdte Tigersinken, Pfassendgel oder Bartsinken, Malabarsasänchen, dreifarbige und schwarzköpf. Konnen, Diamante und Bedrasinken, 1 Männchen schwarzgelber Organist; außerdem 3 junge abesschieder Föwen, 1 amerikanischer Strauß, 6 Seehunde, 1 Seeschildkröte (Chelonia midas), 4 Riesenschlangen und eine große Anzahl verschedener Arten Affen.

Louis Cerfdel Verlagsbuchhaudlung (Guftav Cofmann) in Berlin. Druck der Norddentschen Suchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.



Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Kauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 17.

Berlin, den 15. August 1878.

III. Zahrgang.

3nhalt:

Zoologie: Eine Fuchsfamilie (Schluß). — Die Spinnen-fammlung (Schluß). — Das mitrostopische Süßwasser-Aquarium (Fortsetung).

Botanit: Die Rultur ber Gesneriaceen. Anregendes und Unterhaltendes: Neuestes in ber

Thierdresur (Fortsetung).

Sagb und Fischerei: Steinabler; Austern.
Briefliche Mittheilungen: Mancherlei; Park von Beausarbin.

Aus ben Ratur-Anstalten: Duffelborf.

Aus ben Bereinen: Fischerei-Ausstellung; Naturforscher-Berfammlung.

Anzeigen.

Boologie.

Eine Inchssamilie.

Bon v. Bangenheim. (Schluß).

So lebten die beiden etwa vier Wochen in einer großen Kiste, welche im Vorbau bes Hauses stand, ein ganz gemüthliches Dasein und nahmen sichtlich zu. Die anfangs nur ganz kleinen, aber nabelspiten Bahne muchsen schnell, die bis bahin furze Nafe bekam ihre fpige, lange Geftalt, Laufcher und Aute nahmen bald mehr fuchsartige Formen an, als sie zuerst zeigten. Nach jener Zeit wurden sie jedoch ihrer Unverträglichkeit mit den menschlichen Geruchsnerven wegen in einen kleinen Stall verfest, in bem fie fich beffer tummeln konnten. Wenn meine Frau und ich babin kamen, sprangen sie uns entgegen und äußerten lebhaft ihre Freude, indem sie

wie Hunde die Lauscher anlegten und mit der Rute webelten; jeder Hund wurde mit mahnsinniger Freude begrüßt und unfern Tedel konnten fie rein zur Berzweiflung bringen, indem sie fortwährend über ihn wegsprangen und ihn an allen Enben zwickten. Wenn meine Frau sich hinsette, sprangen sie ihr auf Schoß und Schultern und spielten wie kleine Hunde. Oft wurden sie in den Garten mitgenommen, wobei sie meiner Frau gut folgten und sich locken ließen, sobald sich aber etwas Fremdes sehen ließ, schen neben bem Wege im Gebusch entlangschlichen.

Bei einem solchen Spaziergange kurz nach Pfingsten kamen sie in die Nähe der gerade besuchten Regelbahn, wo sie bas Rollen der Rugeln so er= idredte, daß sie fortliefen, jeboch nicht, wie schon mehr= mals, in ihren Stall, sondern in ein nahes Roggenfelb. Nun war alles Locken und Pfeifen vergeblich, sie schienen verschwunden zu sein; erst nach 36 Stunden fand sich Christian — offenbar von hunger getrieben — wieder ein, und nach 48 Stunden gelang es meiner Frau, auch Bolbe, welche mehrfach gesehen murbe, aber vor jedem Menschen floh, wieber an sich zu locken. Diese war ebenfalls ver= hungert genug, sodaß beibe Massen von Milch und Fleisch vertilgten. In ihrem Stall waren sie sofort wieber heimisch, zeigten auch wieber bas alte Butrauen zu ihren Befannten.

So schritt ihre Ausbildung ruhig fort. verwandelte sich das bisherige Grauroth ihres Pelzes in ein schönes Roth mit weißer Weste, jedoch blieb Christian immer bebeutend dunkler als seine Schwester. Bei ihrer Morgenmilch zeigten sie sich nach wie vor ganz einig; bagegen wurde die Gier und Unverträgelichkeit beim Fleischressen immer schlimmer. Besonders spahaft sah es aus, wenn jeder an einem Ende eines und besselben Fleischstücks anpackte und wenn sie sich so, quiekend und knurrend, herumzogen, bis es der stärkste behielt und sosort damit in eine Ecke schop, um es dort zu verzehren und den Gegner an seiner geehrten Rückseite abprallen zu lassen. Leider offenbarte Bolde hierbei einen schlechtern Charakter, als ihr gutmüthiger Bruder, den sie oft um seinen Antheil betrog, obwol er von größerm und ktärkern Körperbau war.

Wenn sie einen tobten Sperling erhielten, so wurde mit demselben erst lange gespielt, indem Jeder den seinigen mit großer Geschicklichkeit in die Luft warf, wieder auffing und überhaupt die komischten kahenartigen Tändeleien machte. Ich kenne kein Thier, welches in seinen Bewegungen anziehender und lebhaster ist, als diese Füchse und ich konnte ihnen lange mit großem Vergnügen zusehen, wenn sie sich blikschnell umberjagten, dabei geschickt aneinander auswichen und mit einem Sah auf ein saft $1^{1}/_{4}$ Meter hohes Fenster sprangen, auf welchem — um es hier gleich anzugeden — in der Regel im Sonnenschein auch ein Schläschen gehalten wurde.

Anfangs August hatten sie eine ganz stattliche Größe erreicht, und ich bot sie Herrn Dr. Bodinus für den Berliner Zoologischen Garten an — allein das Schickal wollte es anders: wenige Stunden nach Abgang meines Briefs hatten beide treulosen Pfleglinge die Thüre schlecht verschlossen gefunden und sich deshalb sofort liebevoll unter die Hühner gemischt.

Da es gerade Sonntag war, so befanden sich meine Knechte auf dem Hofe, welche sogleich zur Verhütung von Unthaten die Schelme zu greisen zuchten; aber erschreckt durch die fremden Menschen, rissen beibe aus und balb hatten sie meinen Forst erreicht, in dem sie auf Nimmerwiedersehen versichwanden. Glücklicherweise lehnte Herr Dr. Bodinus das Geschenk ab und wir konnten uns trösten. Seitdem haben wir von den Flüchtlingen nichts gehört; nur beim Eintritt der ersten Kälte wurden meinem Brenner aus einer Bucht unter seinem Fenster zwei Enten geraubt, deren Ueberreste sich in geringer Entserung fanden — ich glaube wol, daß dies die Hösslichkeitssform war, mit welcher Tristan und Jolde ihre Bistenkarte dei uns abgeden wollten. Jetzt sind sie vielleicht schon todt, da ich im vergangnen Winter eine ganze Anzahl von der saubern Sippschaft fortgeschossen habe.

Die Spinnen-Sammlung.

Vom Telegraphen-Affistent harrach. (Schluß).

b. Die trodne Aufbewahrung.

Das Präparationsversahren vermittelst erhitzter Luft hat man auf die Arachniden schon seit langer

Beit angewandt. Es ist folgendes:

Die größeren Spinnen werden zunächst in luftbicht verschließbaren Gläsern unter Anwendung von Schweselkohlenstoff getöbtet. Alsbann setzt man das Thier, nachdem man die Glieder in natürliche Stellung gebracht, auf einen genügend breiten Blechoder Zinkstreisen und schiedt diesen mit der Spinne in einen Zylinder, welcher auf Sand liegt, den man von unten durch eine Spirituslampe gehörig erhitt. Ich glaube, daß ein Deschen, wie solches von Herrn Alexander Bau bei der Präparation der Raupen beschrieben wurde, sich sehr gut zum Trocknen der Spinnen verwenden läßt.

Man gebe jedoch sehr genau darauf acht, daß der Spinnenleib sich in der Hitz nicht zu sehr aufsbläht und dadurch platt; die Blähung tritt sehr

Anregendes und Unterhaltendes.

Meucftes in der Chierdreffur.

Von F. A. Bacciocco.

(Fortsetzung).

Bei diesen Bersuchen zur Abrichtung für die große Karawane blieben aber die Berwaltungkräthe nicht seben. Um das Publikum anzuzieben, ging man daran, die Känguruhs, beren die Anstalt eine hübsche Menge besitzt, zum Weit- und Wetspringen abzurichten. Diese merkwürdigen langgeschwänzten Chiere, Stepben- und Präriebewohner, beren Hauptkraft in den hinterbeinen und in dem elastischen Schwanze besteht, welche sie zu akrobatischen Leistungen in der Freiheit befähigen, die ihre Jäger zur Bewunderung und Verzweislung bringen können, zeigen sich leiber wenig empfänglich für die Oressur in der Gefangenschaft und namentlich den Zumuthungen gegenüber, Wettübungen in kleinen Trupps über ein hochgespanntes Seil zu unternehmen. Aber die intelligenten hartnäckigen Abrichter ließen sich nicht so leicht von ihren Bemühungen abbringen, und nach ihrer Ansicht handelt es sich nur darum, den "richtigen Kunstgriff" zu sinden, der den sonderbaren Beutel-

thieren das mangelnde Verständniß beibringen müßte. Sobald dieser "Kunstgriff" entbeckt sein wird, werden wir im Jardin d'acclimatation auch Wettrennen und Wettspringen von Känguruhs erleben. Nebendei mag hier noch bemerkt werden, daß die Bee, die Känguruhs für die europäischen Jagdgründe zu gewinnen, in diesem Justitut auftauchte und daß man dieselbe noch keineswegs aufgegeben hat. Auf einigen Güttern reicher Liebhaber in Südstankreich leben die Känguruhs bereits in der Freiheit.*) Mehr Glück hatten die Thierbändiger mit der Abrichtung des herrlichen, schwarzen Seelöwen (Phoca leonia). Der Garten besitzt zwei Prachteremplare, die ersten, welche aus dem großen indischen Ocean nach Europa gebracht wurden, zur Freude aller Natursorscher und der Laien, welche sich für die Kauna der fremden Meere und Klimata interessiren. Die Seelöwen sind etwa 2 Meter lang, schwarzglänzend, mit stugen Köpsen und von großer Gewandbeit im Wasser. Man bat ihnen ein großes Bassin mit einem Felsenvorsprung eingerichtet, von welchem sie sich auf Gebeiß der Wärter in die Flut stürzen, nachdem sie mühsam den Dügel erstiegen haben.

Rach ber Anstient ber Barter gehören diese merkwürdigen

") Unfered Biffens find Ranguruft guerft von Mr. Corneln im Bart von Solos Beaugarbin geguchtet und von bort ine Freie ausgeseht. D. R.

bald ein. Nach einigen vielleicht mißlungenen Bersuchen wird man sich jedoch bald die nöthigen Kunsts

griffe erworben haben.

Um die Spinnen haltbarer zu machen, thut man besser, vor dem Trocknen den Hinterkörper vom Bordertheil zu trennen, beide durch Hineinschieden eines Pferdehars oder eines Grashälmchens wieder zu verdinden und dann erst jene Arbeit vorzunehmen. Mit den auf diese Art präparirten Spinnen muß man natürlicherweise sehr zart umgehen. Größere Spinnen spießt man durch die Mitte des Bruststücks; kleinere werden von der Unterseite her auf Stücken ganz seinen Silberdrahts gespießt und auf Markstöcken befestigt, welche wiederum mit einer stärkern Nadel durchstochen und aufgesteckt werden.

Ganz kleine Arachniben, z. B. die Erdmilben (Trombidium), sett man nur einen Augenblick der Trocknung aus. Spinnen von zarter grüner Farbe werfe ich nach dem Tödten einen Tag lang in Alaunwasser, wodurch sich die Farbe besser hält. Selbstredend müssen dieselben vor dem Präpariren erst wieder sorgsam getrocknet werden. — Die ganz winzigen Arachniden, besonders die Milben, werden als mikrostopische Objekte ausbewahrt. Zur Ansertigung solcher hat ja Herr Böcker in der "Isse" in seinem Aussase über "Die Ansertigung mikroskopisch=zoologischer Präparate" eine so tressliche Anleitung gegeben, daß wir uns auch nach dieser Richtung hin mit dem nöthigen wissenschaftlichen Material versehen können.

III. Die Anordnung ber Arachniben in ber Sammlung.

Zur Aufnahme ber Spinnenthiere bienen Kästen, welche genau so konstruirt sind, wie solche Herr Bau für die Fliegen empsiehlt ("Isis", 1877, S. 123). Die Anordnung erfolgt nach einem guten wissenschaftlichen Werke. Auch nach dieser Richtung können wir auf die Früchte deutschen Gelehrtensleißes stolzsein. Die vorzüglichen Werke: Hahn, "Die Arach=

niben", Menge, "Die preußischen Arachniben", sowie das bebeutende Werk von C. L. Koch, "Die Arachniben" (komplet 235 M) und "Die Arachniben-Familie der Drassiden" lassen in keiner Hinsicht rathlos.

Um ein Schimmeln ber etwa nicht gut getrock= neten Arachniden zu vermeiben, taucht man ein kleines Studchen Watte, welches man um ben Ropf einer Nabel gewickelt hat, in Karbolfäure, die durch Erwarmen in flüssigen Zustand versetzt wurde. Nach= bem die an ber Watte haftende Fluffigkeit wieder erhartet ift, wird bie Nabel in ben Sammelbehalter gesteckt. Von biesen Nabeln bringt man zwei ober brei Stud in ben Raften, wodurch selbst bereits vorhandner Schimmel zerstört wird. Um Raubinsekten fernzuhalten, gelten die für alle Sammlungen zur Anwendung kommenden Vorsichtsmaßregeln. Von Zeit zu Zeit kann man (und bies gilt auch für alle Insettensammlungen) ben Sammelkaften öffnen und einige Tropfen Schwefelkohlenstoff in benselben träufeln, durch welche sofort die etwa sich einstellenden Sammlungsfeinde fterben.

Das mikrofkopische Sakwasser-Aquarium.

Von S. C. J. Dunder.

II.

(Fortsetzung).

Die augenblicklich günstigste Jahreszeit veranlaßt mich, biejenigen Leser ber "Jis", welche meinen Aufsat über Sammeln, Erhalten und Beobachten lebender mikroskopischer Thiere und Pflanzen unserer süßen Gewässer*) gelesen und es vielleicht bisher versäumt haben, einen Einblick in das Leben und Treiben dieser Organismen zu erlangen, einzuladen, in der von mir angedeuteten Weise einen Versuch zu wagen; denn selbst die ge-

*) Brgl. "Jiss", Jahrgang II, Seite 113. 154. 177. 184. 201. 210.

Wasserbewohner zu den intelligentesten und "bildungsfähigsten" Thieren des Gartens. Man weiß, daß der
gemeine Seelowe ein ungemein kluges Thier ist, daß er sich
leicht an seine Wärter gewöhnt und dann verschiedene
Zeichen der Juneigung und Jutraulichkeit gibt. Der
schwarze Seelowe mit seiner großen Beweglichkeit scheint
noch weit begabter zu sein, als sein nordischer Artgenosse.
Er weiß seine Wärter sehr gut im Publikum zu unterscheiden, hebt bei ihrem Anblick den Kopf empor, bellt wie
ein Hund, nur mit längerm, hellern und klagenden Laut
und kommt auf ihr Geheiß an das Land. Sie nähern sich
ihm ohne Besorgniß vor seinem surchtbaren, raubsischänlichen
Gebiß. Die Gefräßigkeit der Thiere macht ihre Erhaltung
sehr schwierig; aber die klimatischen Schwierigkeiten haben
sie glücklich überwunden. Der Kransport der beiden Seelöwen nach Paris kostete mehr als 10,000 Frcs. und ihr
Werth ist ein entsprechend hoher. Die Abrichtung machte
sich ganz von selbst, indem sie nach Hundeart den Wärtern
folgten und von dem Felsen in das Bassin sprangen,
wenn ein Fisch hinabgeworsen wurde. Nachher genügte das
Erscheinen und der Rus der Wärter, um sie zu dem
Runsststäd zu veranlassen.

Runftftud zu veranlassen. Dit der Oressur einer minder barmlosen Amphibie beschäftigte man sich ebenfalls im Jardin d'acclimatation, nämlich mit dem Krokobil. Ein eigentliches Ergebniß scheint nicht erzielt worden zu sein, aber die Bersuche gaben den Anstoß für das Auftauchen der "Krokodilbändiger" auf den Pariser Jahrmarkten. Sie gehören zu den neuesten "Spezialitäten" in dem "Fache." Auf jedem größern Jahrmarkt, unter den zuhllosen Hunde- und Affentbeatern, Menagerien, Schlangenbändigern u. drest die ein. Der Eigenthümer der schlangenbändigern u. drest die ein. Der Eigenthümer der schuppigen luholde bewahrt dieselben auf in einem großen schonen Glasbassen und ber Bändiger muß sich, wenn genug Publikum vorhanden ist, von einem Sprungbrett unter die Ungethüme wersen. Der Bändiger ift ein guter Laucher und Schwimmer und seine Aufgabe besteht darin, die Amphibien im Wasser hinund berzutreiben, sie vom Grund beraufzuholen und seine Schwimmklünste in ihrer Gesellschaft zu zeigen. Die Krokodile werden vor der Produktion jedenfalls aut abgefüttert und ihre außerordentliche Trägheit macht den Anstied des Schauspiels keineswegs so harsträubend, als nach den Plakaten und Ankündigungen vermuthet werden könnte. Sie sind froh, wenn der Taucher sie nur wieder in Rube läßt und ihnen gestattet das Brett zu besteigen, welches aus dem Bassin hinausssührt. Auch wäre es nicht unwahrscheinlich, das den Bestien durch irgend eine Vor-

ringsten Bemühungen werben jett reichlich belohnt. — Man entnehme z. B. nur einem Wasserglase, in bem seit einigen Tagen Blumen gestanden haben, einen Tropsen und bringe diesen unter das Mikrostop, so sindet man schon bei schwachen Vergrößerungen Unmassen von Insusorien, und sehr häusig auch Räberthierchen, Bärthierchen u. drgl. in demselben umherschwimmen. Präparirt man jett einen Tropsen regelrecht auf einem Objektträger und wendet eine etwa 250-sache Vergrößerung an, so erscheint der Tropsen aus sast lauter Thieren zu bestehen. Man sieht jett nicht nur viele vorher blos undeutlich oder garnicht warnehmbare wirkliche Insusionsthierchen, sondern zwischen diesen auch ganze Scharen starre, oder sich lebhaft schlängelnde, sadensörmige Gebilde — Bakterien.

Treten wir in's Freie, so brauchen wir nirgends wegen interessanten Materials für die mikroskopische Beobachtung in Verlegenheit zu sein; der erste Rinnstein, die nächste Wasserpfüte und jedes Regenfaß mit älterm Wasser reichen für unsere Zwecke aus. Entnehmen wir z. B. ber, in den meisten Fällen schmußig grün gefärbten Wasseroberfläche irgend eines alten Regenfaffes ein kleines Tröpfchen, so finden wir unter bem Mifrostop, bag bie grune Farbe keineswegs eine Eigenthümlichkeit des Wassers an und für sich ift, sonbern, daß fie von unzähl= baren grünen Infusorien (mitunter jum Theil auch von zarten, prachtvoll gebauten Algenfaben), Euglenen, Monaden 2c. herrührt. Dasselbe bemerken wir in Rinnsteinen und Fahrgeleisen, beren Waffer bieselbe Färbung zeigt. Daß außer biesen gefärbten Thieren auch andere größere Infusorien u. a., welche zum Theil wieder von den ersteren leben, an benselben Orten vorkommen, habe ich bereits früher erwähnt.

Gräben, Teiche u. brgl. bieten ebenso ben Mikroskopikern augenblicklich die meisten ihrer intersessanten Bewohner dar. Freunde der Natur und

insbesondre der mikrostopischen Beobachtung mögen es daher nicht versäumen, in der früher aussührlicher beschriebnen Weise eine oder mehrere weithalsige Flaschen oder Glashäfen aus verschiedenen Lokalitäten zu füllen; sie werden sich durch diese kleine Mühe einen dauernden Genuß schaffen. Bon den augenslicklich fast überall vorkommenden anziehendsten Thieren nenne ich nur: Panzer= und Trauden= monaden, das wunderdare Kugelthier, die Schwanenhals=, Pantoffel=, Trompeten=, Griffel=, Glocen= und Näderthierchen; serner die Wasserschlängel, Strudelwürmer, Wasserschleichlängel, Strudelwürmer, Wasserschleichlängel, strudelwürmer, wasserschleiche Insektenlarven u. a.; den Algen und Diatamaceen die Aufmerksamkeit zuzuwenden, unterlasse man ebenfalls nicht.

Wem aber die Mühe bes Sammelus eine zu große ist, der kann sich auch jederzeit zu Hause reichlich Infusorien beschaffen. reichlich Infusorien beschaffen. Zu diesem Zweck steckt man eine kleine Handvoll Heu, Gras ober Kräuter in einen beliebigen Topf ober in ein Glas, gießt Wasser barüber und läßt das Ganze ruhig im Schatten stehen. Nach wenigen Tagen wird bie Wafferoberfläche sich mit einem schleimigen Ueberzuge bebeden und diefer hinlängliches Material für die erste Beobachtung bieten. Läßt man eine solche Infusion längere Zeit stehen, so wird man nach und nach höchst verschiebene Thierformen in berselben auftreten sehen; ber Mifrostopiker thut baber stets wol daran, eine Infusion erst dann fortzugießen, wenn in berselben burchaus kein organisches Leben (Fortsetzung folgt). mehr zu spüren ist.

Botanik.

Die Anftur der Gesueriaceen.

Von Udo Remmad.

Das Baterland dieser nach dem beutschen Pli= nius benannten Familie ist das tropische Amerika,

richtung ber "furchtbare Rachen" vor ber Borführung geichloffen wirb.

Wenn von den dressirten Thieren im Jardin d'acclimatation die Rede ist, darf man auch die Elephanten nicht vergessen; es sind wahre Perlen, Prachteremplare; drei Stück, zwei Indier und ein afrikanischer Zwergelephant, nicht größer als ein gut ausgewachsener brauner Bär. Es vergeht schier kein Lag, an welchem man nicht eine neue Drollerie von denselben im Publikum erzählt. Sie sind so vertraut mit dem Kindern, daß man sie sast ohne alle Aufsicht in einem Hausen von sünfzig oder von hundert Rangen jeder Altersstuse läßt. Ein Unglück ist noch nie vorgekommen. Nur einmal als die Rederreien gar zu toll zworden sein mögen, sühlte sich einer der größeren Elephanten zur Statusrung eines abschreckenden Beispiels veranlaßt, welches allerdings absonderlich genug war und damals die Runde durch Paris und durch alle Blätter machte. Der Elephant nahm, mürrisch oder ermüdet von der Promenade, einer Amme ein Bebe auß den Armen und lief mit demselben, es hoch im Rüssel tragend, spornstreichs den Stallungen zu. Das surchtbare Geschreie der Leute mochte ihn stusig machen; oder war es von vornherein seine Absicht nur einen "Spaß" zu machen, nämlich einen Elephantenspaß, genug, bei den Stallungen wendete er sich,

tehrte langsam zurück und legte der Amme das unversehrte Bebe wieder in den Schoß. Dann ließ er sich wieder ruhig in die Karawane einreiben. Am Nachmittage diess Tages befand ich mich im Garten und hörte von den Wärtern und im Publifum die Bestätigung des merkwürdigen Borgangs. Er hatte mit dem Bebe im Kuffel nicht weniger als dreihundert Schritte zurückgelegt. Auf seinem Rücken besand sich diverdies ein Baldachin mit mehreren Kindern. Bon da ab gingen eine zeitlang die Ammen mit den Bebes den Elephanten vorsichtiglich aus dem Wege. Die Wärter dehaupteten natürlich steif und sest, der Elephant habe nur spielen wollen; er habe daher nichts schlechtes im Sinn gehabt. Allabendlich versammelt die Waschung der beiden großen Elephanten eine große Anzahl von Leuten in den Stallungen. Die Khiere werden an die Kette gelegt und man st. Alt vor zeden einen Eimer mit frischem Wasser. Nachdem sich jeder zuerst selbst besprist hat, sangen sie an sich gegenseitig iene Kheile des Körpers zu beseuchten, welche sie mit dem eigenen Rüssel nicht erreichen konnen, oder welche die Kette zu erreichen hindert. Sie gehen dabei ebenso ausdauernd als gewissenhaft zu Werse und erst nachdem sie sied ordentlich abgekühlt haben, machen sie sich daran, kaltes Wasser zu trinken. (Schluß solzt).

Mexito und Westindien, und man ersieht schon hieraus, daß die Vertreter berselben eine seuchte und warme Luft stets gut vertragen, bzl. sogar verlangen. Die Gesneriaceen sind insgesammt eine mit prächtigen Blüten ausgestattete Gruppe, was jeder, der auch nur einmal eine Glorinie sah, einzäumen wird. Da sie aber zugleich in der Kulturkaum nennenswerthe Schwierigkeiten bereiten, so verbienen sie, daß man sie noch mehr zum Zimmersschmuck verwendet, als es dis jest der Fall ist. Deshald will ich heute eine kurze alphabetische Zusammenstellung der häusigeren und schönsten Geschlechter mit ihrem Kulturversahren geben, damit jeder leicht in den Stand gesetzt werde, sie danach zu behandeln.

Achimenes. Die Knollen bringt man im Februar = März in flache Schalen, die mit einer Mischung von lockrer Haibeerde und zerschnittnem Torfmoos gefüllt sind und hält sie bann ziemlich warm, am beften mit einer Glasglode bebedt. Ba= ben die jungen Triebe die Länge von etwa 5 cm, so verpflanzt man die Knollen in eine Mischung von halbverrotteter Lauberde, Haibeerde, etwas Sand und zerschnittnem Torfmoos, nachbem man vorher burch eine tüchtige Scherbenunterlage, mit Moos bebeckt, für einen guten Wasserabzug gesorgt hat. Gut ist es auch, wenn man etwas Hornspähne (vom Drechsler zu beziehen) zwischen bie Erbe mifcht. Man verforge anfangs die Befäße nur bis etwa 2 cm unter ben Rand mit Erbe und erft später beende man die Füllung, wodurch die Pflanze an= geregt wirb, aus bem Stengel Wurzeln zu treiben, was fehr zu ihrer Kräftigung beiträgt. Einen be= fonders schönen Flor wird man erhalten, wenn man die jungen Triebe von etwa 5 cm abschneibet, als Stedlinge unter Blas halt und später wie oben angegeben behandelt. Sind die Pflanzen erft größer, so gebe man auch Blumenstäbe, die zur beffern Ent-Wenn die Blüten und das wicklung beitragen. Rraut abgewelft sind, bringe man die Knollen schich= tenweise in Töpfe zwischen mäßig feuchten Sand und bewahre sie an einer nicht zu warmen Stelle im Zimmer auf. Schließlich sei noch bemerkt, daß man die Pflanzen sehr vor Zugluft zu bewahren hat.

Die schönsten Arten sind: Achimenes coccinea, scharlachrothe Achimenes; A. cupreata, kupfersarbige A., für Ampeln sehr geeignet; A. gloxiniaestora, gloxinienblütige A., duftet sehr angenehm; A. grandistora, großblümige A.; A. longistora, langblusmige A.

Gesneria (nach bem Züricher Naturforscher Konrad Gesner, "bem beutschen Plinius", benannt). Die Kultur ist dieselbe wie bei Achimenes, auf die Anzucht aus Samen konnne ich noch bei den Glogisnien zu sprechen, deshalb will ich hier nur die schönsten namentlich ausschlich eines Gesneria bulbosa, knollige Gesnerie; G. Donkelaariana, Donkelaar's S., eine prächtige Hybride (Bastard von G. discolor

und Ligeria rubra); G. Douglasi, Douglas' S.; G. faucialis, weitschlundige S.; G. Leopoldi, Leopoldi, Leopoldi's S.; G. magnifica, prächtige S.; G. purpurea, purpurrothe S.; G. Suttoni, Sutton'sche S.

Gloxinia. Man fae im Januar bis Marz bie feinen Samen biefer Pflanzen in Schalen, bie ber Reihe nach folgende Schichten enthalten: Scherben, grobe Haibeerbe und Torf gemischt, feine Baibe= erbe und Sand gemischt. Auf die geebnete, aber nicht geglättete Oberfläche streue man bann ben erwähnten Samen, aber hüte sich vor zu dichter Ausfat, brude ihn mit einem glatten Brettchen nur an, befeuchte ihn recht vorsichtig burch einen ganz feinen Sprühstral, bamit er nicht fortgeschleubert wird und halte ihn bann unter Glasscheibe recht warm und mäßig, aber gleichmäßig feucht. Sind die Sa= men aufgegangen, fo lufte man bie Glasscheiben nach und nach immer mehr, um die Sämlinge zu fraftigen, pikire sie bann sobalb als irgend möglich in Schalen ober Kästen, wie ich bei ber Kultur ber Begonien (Jis II. No. 25, S. 203) näher angegeben habe, pflanze sie, wenn sie erst etwas größer geworben, einzeln in fleine Topfe in mit Sand gemischte Haibeerde und endlich in Töpfe von 12 bis Andere säen die feinen Sa-15 cm Durchmesser. men auf Torfstude, wie Farnsporen, mas in meinem Artikel über Farnkultur weiter ausgeführt ift. Man beachte, daß die Glorinien ftets Schatten verlangen.

Recht interessant ist auch die Vermehrung der Glorinien burch Blattstecklinge, de aber nicht nach Art der Begonien Blattstecklinge gelegt, sondern ges steckt werden, und zwar so, daß man die Blätter, vollständig ausgewachsen, mit bem Blattstiel in einen mit Sand gefüllten Topf ftedt, burch eine Blasglode bebedt und fie bei mäßiger Feuchtigkeit recht warm und schattig hält. Balb entwickelt fich am Blattstiel unten eine Knolle, die bann ganz wie jebe andre Man pflanzt sie Blorinienknolle behandelt wird. nämlich im Februar in eine Mischung von gleichen Theilen Holzerde (am besten aus alten Eichen), Haibeerbe und Sand und etwas Moorerbe, begießt sie anfänglich fast garnicht und spritt sie täglich zweimal mit warmem Waffer. Gin Guanoguß thut ben Glorinien stets sehr wohl, boch wende man ihn nicht öfter als zweimal wöchentlich an. Sind die Blumen verblüht, so gieße man nach und nach we= niger und halte sie während des Winters gang troden im warmen Zimmer.

Die Zahl der Sybriden ist so groß und die Pracht ihrer Blumen so herrlich, daß ich es unterlassen muß, sie namhast zu machen. Nur einige der ersten Arten will ich aufführen: Gloxinia caulesceus, stengelbildende Gloxinie; Gl. speciosa, prächtige Gl.; Gl. rubra, rothe Gl.

Mitraria coccinea, scharlachrothe Mitrarie. Diese eigenthümliche Gesneriacee wird am besten und leichtesten durch Stecklinge vermehrt, die man von jungen, ziemlich gereiften Trieben nimmt. Insbezug auf die Erde ist sie garnicht wählerisch; eine

nahrhafte Mistbeet: und Lauberde, mit Sand gemischt, sagt ihr am besten zu. Ihr ist im Sommer ein Düngerguß ebenfalls sehr dienlich. Im Winter gieße man sie weniger und halte sie in einer Temperatur von $+4-6\,^{\circ}$ R., also am besten in einem hellen, nicht zu feuchten Keller.

Scheeria mexicana, die merifanische Schee-

rie, behandelt man ganz wie Achimenes.

Sciadocalyx Warscowiczii, Warscewiczischer Schirmkelch. Diese Pflanze wird durch Stecklinge vermehrt, welche man in Sand unter Glassteckt. Auch kann man sie aus Samen anziehen und dann verfährt man, wie bei den Glorinien angegeben. Die beste Erde für sie ist ein Gemisch von Haibeerde, Lauberde, Sand und etwas Moorerde. Ein zeitweiliger Düngerguß thut auch bei ihr gute Dienste.

Sinningia guttata, betröpfelte Sinningie, wird ganz wie Glozinie vermehrt und behandelt.

Tydaea in verschiebenen Arten, ist eine sehr schöne Gesneriacee, die schon ihres hübschen Habitus halber gezogen zu werden verdient. Ihre Kultur ist dieselbe wie die von Achimenes und Sciadocalyx. Die schönsten Arten sind: Tydaea amabilis, siebliche Tydäe; T. Lindeniana, Linden'sche T.; T. picta, bemalte T.; T. gigantea, riesige T. Die letztre ist eine Hybride von Sciadocalyx Warscewiczii und Tydaea picta.

Jagd und Fischerei.

Steinadler. Aus Gisenerz wird geschrieben: Am 6. Juli wurde hier vom k. k. Oberjäger, herrn Joseph Mühlbacher, ein Steinabler geschoffen. Seit Frühjahr wurde der Ausenthalt eines Steinablerpars in den hiesigen kaiserlichen Jagdrevieren wahrgenommen und vor kurzem auch ,auf der kalten Fölz' der Horst entdeckt, aber so hoch oben an einer völlig unerreichbaren Felswand, daß man den Raubvögeln nichts anhaben konnte. Da mußte der abgerichtete Uhu des Kronprinzen Rudolph die Reise von Wien hierher und hoch in's Gebirge hinauf machen, wo er an einer Seelle postirt wurde, daß er den Ablern sichtbar werden konnte. Mehrere Male in den ersten Tagen zeigte die Unruhe des Uhu's, das Struppigmachen des Gesieders, daß Rollen der runden, großen Augen die Kähe der Todsseinde, welche abwechselnd, allerdings in größerer Ferne, als man wünschte, dem Horste zuslogen, einmal mit einer Gemöstige, dann mit einem frischen Aufbruche, wieder mit Stücken zersetzen Wildprets im Gesänge. Plötzlich, am dritten Tage, legte sich einmal der Uhu kampfbereit halb auf dem Rücken. Ein Abler hatte ihn nämlich erspäht und schwirzte pfeilschnell her; eine Sesunde vor dem Zusammenprall krachte es, und Herr Dberjäger Mühlbacher hatte den Abler derart tödtlich getrossen, daß er sogleich stürzte und verendete. Daß geschossen Ablerweibehen mißt: Schwingweite 2 m 10 cm; Länge von dem Gebau (Schnabel) bis zum Schwanze 1 m 5 cm; Döbe 85 cm. Daß Prachtstier ist bereiks nach Wien abgegangen, um später ein Laiserliches Sagdschloß zu schwücken. Daß Ablermännen und daß Tunge dürften ihres baldigen Todes durch Pulver und Blei gewärtig sein.

Austern. Aus Holstein schreibt man: Einer Befanntmachung der Regierung in Schleswig zufolge sollen die siskalischen Austernbanke im Wattenmeer auf zehn Jahre und zwar vom 1. September 1879 bis 31. August 1889 verpachtet werden. Es dürfte von Interesse sein, einmal Näheres über die Lage, Größe und den Werth der Austernbänke zu ersahren, wobei ich gleich bemerke, daß die in Berlin und Süddeutschland feilgebotenen Austern unrichtig als "Dolsteinische" bezeichnet werden, vielmehr richtig mit dem Namen schleswig'sche Austern benannt werden müßten, da die Austernbänke zum Gebiete des Derzogthums Schleswig gehören. Im weiteren bemerke ich, daß die Besichtigungs-Protokolle vom Jahre 1852 eine amtliche Jusammenstellung über die Kewision der Bänke, sowie eine Nachverrechnung über die Erträge des Austernsangs in den Lepten Jahren in der Domänen-Registratur der Regierung zur Einsicht liegen. Der Pächter hat darnach ein Vermögen von 150,000 Mark und eine Kaution von 30,000 nachzuweisen, beziehungsweise zu hinterlegen. Ueber die Größe der Austernbänke sind seit Jahren die verschiedensten Angaden verdrettworden. Nach amtlichen Quellen kann ich indessen mit theilen, daß von den 51 Vänken 26 bei den Inseln Kanö, Köm und Sylt, 25 bei der Inselsköhr und den Palligen liegen; die größte bekannte Bank, die Hontje vor der Lister Rhede ist zwei Kilometer lang und ein Kilometer breit. (B. Kgbl.).

Briefliche Mittheilungen.

... Bielleicht ist es für manche Leser von Interesse, zu ersahren, daß ich mit meiner Fischzucht sehr gute Erfolge erziele, freilich begünstigt das überaus vassende Eerrain, namentlich das ganz vortreffliche Wasser, welches ich in Wenge zur Versügung habe, mein Unternehmen sehr. Schon im vorigen Jahre hatte ich den ersten Bersuch gemacht, der damit endete, daß ich 1100 Bachsorellen in meinen geoßen Leich einsehte, die jest bereits eine Länge von 15—17 cm erlangt haben. Heuer nun habe ich Trutta fario (Forelle), Trutta lacustris (Silberlachs), Salmo salvelinus (Salbling), und Bastarde von Salmo salar (Rheinlachs) mit Trutta fario erzogen; sie alle scheinen vortressich zu gebeihen. Ich hosse bestimmt, dis in drei Jahren alljährlich 10 bis 15 Zentner Edelssich verkausen zu können. Seht vorläusig habe ich freilich nur Auslagen gehabt, doch allmälig vervollständigt sich die Anlage so weit, daß man ein par Jahre den Erfolg abwarten kann, die neue Berbesserungen und Bergrößerungen geplant werden.

E. Hendschel, zu Inleitenmühle dei Rosenheim.

Als ein vorzügliches Mittel zur Vertilgung der Wollober Schmierlaus (Coccus adonidum, L.) habe ich Schwefelsoder

G. Hends del, zu Inleitenmühle bei Rosenheim.
.. Als ein vorzügliches Mittel zur Vertilgung der Wollsober Schmierlaus (Coccus adonidum, L.) habe ich Schwefeläther erprobt. Ich hatte eine Drazäne (Dracaena), die infolge dieses Schmarogers am Absterben war; durch Eingießen des Aethers in die Blattachseln vertilgte ich das Ungezieser vollständig.

L. Buch, Apotheker.

Cynthia. Den in den Nummern 2 und 6 der "His" 1878 enthaltenen Mittheilungen, die Futterpflanzen für B. Cynthia betreffend, möchte ich hinzufügen, daß ich die Raupe bereits seit sechs Jahren züchte und daß ich Stechapsel (Datura Stramonium) mit Erfolg gefüttert habe, was sich nur empsehlen läßt. Samen kann ich noch etwas abgeben. Rarl Buckler in Eisenberg, S.A.

geben. Rarl Buckler in Eisenberg, S.-A.

Sirschkäferstreit. Den ersten hirschfäser (Feuerschröter, Lucanus cerous. L.) erblickte ich bei dem Besuche eines Försters. Die Holzhauer, welche ihn gekunden hatten, benannten ihn mit dem ungeheuerlicken Namen Scheunenbernner'. Er mußte die Araft seiner geweihartigen Oberkieser zeigen, in ein Mütsenschild kneisen und die Mütze, während er am Leibe gehalten wurde, tragen. Der Käser gesiel mir und ich hätte ihn gern mitgenommen, konnte ihn jedoch nicht erhalten. Nach einigen Jahren machte ich die Bekanntschaft eines Weibechen diese blatthörnigen Käsers. Ihm nichts Arges zutrauend und um zu versuchen, ob die kurzen Kiefer auch aut zusalsenkönnten, suhr ich mit meinem Zeigesinger zwischen der gefossenten Zange auf und ab. Bei etwaigem Jusammendrücken derselben glaubte ich schnell genug wegkommen zu können. Aber daß die kurzen Werkzeuge sich noch besser als

lange jum Rneifen eigneten, sollte ich ju fpat, bafür aber um so empfindlicher einsehen lernen. Das Raferneibden kniff ganz grimmig und vor Schmerz glaubte ich nichts besteres thun zu können, als nach dem nahen Teiche zu springen und Käfer, Finger und Hand einzutauchen. Aber das half nichts; im Gegentheil, das veranlaste nur noch heftigeres Zwicken und daher zog ich ebenso schnell wieder heraus. Der Käfer ließ los, siel ab und ftand fo tropig da, als wollte er fagen: "haft Du

genug?

Nach Berlauf vieler Jahre stellte ich mich einst gegen Abend unter einer Eiche auf den Anstand. In ruhige Stellung gekommen, hörte ich in unbestimmter Nähe ein sicontkümliches Knistern und dann von Zeit zu Zeit ein eigenthumliches Knistern und bann von Zeit zu Zeit ein Klappern, wie solches bas Auffallen eines nicht zu ichmeren Gegenstandes auf das untenliegende trodine Geblätter und Geafte hervorbringen konnte. Da mich das außerordentlich ftorte weate geroorbringen tonnte. Da mich das augeroreenlitch stotte und kein Ende nahm, so blieb mir schliechlich nichts andres übrig, als nachzuselben. Ohngefähr in anderthalb Manneshöhe auf der andern Seite der Eiche fand ich die Erklärung. Wolgegen dreißig hirschäfer drängten sich an einer Wunde der Eiche zusammen, um den ihr entfließenden Saft aufzusaugen. Es war ein wirres Schieben, Drängen und Zerren. Die Khiere wolche nun der Krönke verdrägen werden sollten Es war ein wirres Schieben, Drängen und Zerren. Die Thiere, welche von der Aranke verdrängt werden sollten, stemmten und wehrten sich, wobei ihre angeklammerten Beine von der Rinde abrutschten; andere griffen einander wiederholt an und suchten sich mit den Hörnern am Kragen zu fassen, weil die Zangen des einen an der harten glatten Umpanzerung des andern abglitten. Faßte einer seinen Gegner glücklicher, so zerrte er ihn nach oben zu, die er ihn ab- oder aushob, freihielt und hinuntersallen ließ. Diese beradgeworfenen Köfer marschirten dann wieder stammauswärts. um doch noch zur auten Duelle zu gelangen. aufwarts, um boch noch jur guten Quelle ju gelangen. Gefnifter und Geflapper maren bamit erflart. Zwei Stude, wahre Mustereremplare, stieß ich herunter und stectte sie bei. Aus dem weitern Anstande wurde nichts, benn das Gearbeite der beiden Gefangenen in dem sie umschließenden Papiere, brachte mir die störenden Töne immer wieder in die Ohren. Am andern Morgen war keiner von allen mehr an ber Gide gu fchen.

Diesjährige Büchtungen im Bart von Bean-jarbin. Den Lesern ist es wol befannt, daß herr Baron von Cornely, der Besither des obengenannten Parts, einer von Cornely, der Besther des obengenannten Park, einer der größten Thierfreunde und glücklichsten Jückter, alljährlich bedeutende Erfolge erreicht, und wir geben nachstehend wiederum eine kleine Uebersicht seiner Jücktungen in der letzern Zeit. Es wurdeu erbrütet: 6 Bastarde vom Geierund gemeinen Perlhuhn, 12 Tragopane, 14 Amherstsafanen (Phasianus Amherstae), 8 Vieillot's Fasanen (P. Vieilloti), 1 Glanziasan, 3 Spiegelpfauen, 8 Tallegallahühner, 2 schwarzbalsge Schwäne, 2 Jungfernkraniche, 4 Dolchstichtauben. Bon Vierfüßlern wurden geboren: 5 Bennett's Känguruh's (Halmaturus Bennetti), 2 rothe Känguruh's (H. rufus), 2 Zwerghirsche (Cervus Revesi), 5 Wasserhirsche (Cervus Hydropotes—inermis) und viele Prairiehunde. D. R. Hydropotes — inermis) und viele Prairiehunde.

Aus den Natur-Anstalten.

Duffelborf. Zoologischer Garten. Am 27. Juni langte herrn C. Reiche's großer afrikanischer Thiertransport hier an und ging also nicht, wie herr Bölsche in Nr. 15 berichtet, birett nach Hannover, sondern blieb hier etwa 14 Tage. Der Transport bestand aus 5 Giraffen, 3 Elephanten, 9 Rubuantilopen, 4 Ruhantilopen, 5 jungen Löwen, 2 Leoparben, 1 Erdferkel (Orycteropus aethiopicus), 1 Gnu, Date Gantilopen, verschiedenen Affen, Waster und anderm Gestügel. Das Erdferkel, eins ber interessantesten Thiere bes ganzen Transports, war ganz munter und wenn es sich auch am Tage regungslos in einem dunklen Winkel bes Raumes aufhielt, so erwachte es gegen 4 bis 6 Uhr und bewegte sich, nachdem es sein Futter verzehrt, mit ge-

wisser Behendigkeit im Räfige. Angekauft wurden für den Garten die beiden Leoparden, sammtliche Affen, die beiden Zwergantilopen (benen ein mit Gestrauch und Wiese verzwerganniopen (oenen ein mit Gestrauch und Ablese versebener Raum angewiesen worden) sowie kleinere Thiere.

— Ein Par Biber, geschenkt von einem Mitgliede des Aufsichtstaths des Gartens, gedeihen in ihrer für sie erbauten Behausung sehr gut. In der letztern Zeit beherbergt der Käsig neben den Leoparden zwei in Gummersbach gefangene und dem Garten geschenkte Fischottern, die ihre Anziehungskraft auf das Publikum im vollen Maße zeizen. Die Mardersammlung unfres Gartens ist nun eine nolls Die Marbersammlung unfres Gartens ift nun eine voll-ftandige, indem sie alle europäischen Bertreter dieser Familie vom kleinsten Wiesel an vollzählig ausweist. Die im Februar bezogenen Seehunde tummeln sich in einer Ab-theilung des Teichs munter umber und ziehen viele Neugierige während ber Lüfterung an. Sie kommen auf den Ruf ans Land und fressen aus der Dand. Die Familie der Hirliche hat durch Zucht einen schönen Zuwachs erhalten. Nur ist es nicht gelungen, zu unserm riesigen Elch ein passendes Weibchen zu verschaffen. Das Wassergestügel hat sich, Dank der großen Gewässer des Fartens und der hat sich, Dank der großen Gewässer des Gartens und der guten durch Gebüsch gebotenen, sicheren Nistgelegenheiten in erfreulicher Weise vermehrt. — Was die Bauten andelangt, so erhielt der Garten zwei neue Thierhäuser: ein großes massives Affenhaus (eine Rotunde mit Oberlicht) und ein großes Kaubvogelhaus, ein Geschenk des hiesigen Vereins "Fauna". Beide Gebäude werden in wenigen Wochen bevölkert. Außerdem ist die Herstellung eines Kabengehegs in einem Flügel der Burgruine und ein Fischotterbassin von großen Dimensionen in Aussicht genommen Joh. von Sifder. nommen.

Vereine und Ausstellungen.

Weltansstellung für Fischerei im Jahre 1880 in Berlin. Der Deutsche Fischerverein in Berlin, bessen Mitgliederzahl zurzeit 755 Personen beträgt, beabsichtigt, nachdem der erste Bersuch im Jahre 1873 in den Markthallen von so überaus günstigem Ersolge begleitet gewesen, im Mai 1880 eine Weltausstellung auf dem Gefammtgebiete der Fischerei in Berlin zu veranstalten, und dazu sind, wie wir hören, die großen Ausstellungsräume in dem seiner Bollendung sich nähernden Gebäude des land-wirthschaftlichen Museum in der Invalidenstraße in Aussicht genommen.

Die einundfünfzigste Versammlung bentscher Raturforscher und Merzte, welche statutengemäß vom 18. bis 24. September b. 3. tagen sollte, muß auf einstimmigen Beschluß ber Geschäftssührer und bes Jentralkomitee 8 Tage früher, also vom 11. bis 18. September abgehalten werben, ohne baß sonst an bem bereits beröffentlichten Programme etwas andres, als bas Datum des betreffenden Wochentags ge-andert wurde. Da infolge des Attentats auf den Kaifer die anfangs auf den Zeitraum vom 8. bis 14. Sept. Raiser die anfangs auf den Zeitraum vom 8. die 14. Sept. sestgesetzen Raisermanöver vor kurzem endgiltig gerade auf die Tage, in welchen die Natursorscherversammlung abgehalten werden sollte, gelegt sind, so besand sich die Geschäftssührung vor der Entscheidung: entweder alle die Nachtheile und Schwierigkeiten, welche die Verlegung der Versammlung mit sich bringt, auf sich zu nehmen oder den Versammlung mit sich bringt, auf sich zu nehmen oder den Versammlung mit sich bringt, auf sich zu nehmen oder den Versammlung selbst zu gefährden, daburch, daß sie sich den zu der Größe der Stadt in keinem Verhältnisse siehen Andaß voraussichtlich entstehen muß, der Mittel beraubte, die Natursorscher und Aerzte genügend unterzubringen und zu versorgen. Unter diesen Umständen glauben wir von zwei Uebeln das geringere zu wählen, geben uns dabei jedoch der Hoffnung hin, daß diesenigen, geben uns babei jeboch ber hoffnung hin, bag biejenigen, welche bie Versammlung zu besuchen beabsichtigten, sich nicht

burch die Nothwendigkeit einer Aenderung des vielleicht gemachten Reiseplans abichreden laffen. Bu unferm größten Bebauern muffen wir auch noch biejenigen Bereine, welche Sigungen fogleich vor ober nach ber Naturforscherversammlung abzuhalten vorhatten, bitten, auch ihrerseits dieselben im Anschlusse an jene zu verlegen. — Wir benutzen schließlich diese Gelegenheit, um die im bereits mitgetheilten Programme noch nicht angegebenen Themata der Redner in den öffentlichen Bersammlungen zu vervollständigen. Es wird sprechen: Prof. Aeby aus Bern: Ueber das Verwird sprechen: Prof. Aeby aus Bern: Ueder das Berbältniß der Mikrocephalie zum Atavismus; Prof. Alebs aus Prag: Ueder Eellularpathologie und Insektionskrankbeiten; Prof. Henke aus Tübingen: Ueder willkürliche und unwilkfürliche Bewegung; Prof. Fick aus Würzburg: Ueder Wärmeentwicklung im Muskel.

Raffel, Enbe Juli 1878. Die Wefcaftsführer ber 51. Bersammlung deutscher Natursorscher und Aerzie: Dr. B. Stilling, Geheimer Sanitätgrath. Dr. E. Gerland, Lehrer an der boberen Gewerbeschule.

Redaktion: Dr. Karl Ruf und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Erpedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmftrage.

Anzeigen.

Biete an : Diesjährige , trodene Ameisencier, vorzüglichfter Beschaffenheit, fürs Liter 75 3. Erlaube mir ju bemerten, bag ber reculte Rauf von Ameifeneiern nach Maß geschieht, ba das Gewicht berselben burch Runftgriffe nach Belieben erhöht werben fann, mas in ben meiften Fällen auch ausgeführt wird, wodurch zwar ber Bertaufer, aber die Baare nicht gewinnt. [223] F. Zivja in Troppau.

Gin junger Mann, ber mit ber Praparation zoolog. Gegenstände, namentlich Insetten (auch Bogel ausstopfen), sowie mit allen Komptoirarbeiten vollständig vertraut ist, sucht Stellung zu sofort ober zum 1. Oktober. [2 Abressen unter C. B. 15 in der Erped. d. Blattes.

Eine Partie Albino-Mäuse (ganz zahm) zu vertauschen gegen Aquariumthiere, Fifche, Laubfrofche ober brgl. 2000, ju erfragen in ber Exped. b. Bl.

Lebende. Raupen von Pterogon oenotherae gibt (20 Stud zu 1 & 50 J. [22] Pünerasty, Karschau p. Strehlen, Schlesien.

Bu verkaufen eine Sammlung in- und ausländischer Echmetterlinge von 1350 St. in zwei dazu gehörigen eleganten Schränfen mit je 8 mit Glas bebedten Raften bei

[227]

J. Spillner, Praparator. Caffel, Prov. Diff. Naff.

Die anerkannt beften Bladrohre, nebst Bubehör, jum Schießen kleiner Saugethiere und Bogel, liefert J. Spillner, Praparator,

[228]

in Caffel, Maulbeerplantage Nr. 4.

Kricheldorff

 ${f N}$ aturalienhandlung Berlin S.,

> Oranien-Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen, \mathbf{E} iern

> und sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Käfern; Muscheln etc.

Fang- und Präparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

[229]

[231]

[233]

Preislisten gratis und franko.

Circa 100 Stück lebende Rofons von Sat. Uamamaya und von Sat. Piri, sowie Attacus Cecropia- und Cynthia-Raupen gibt billigst ab [230] R. Kanterbach, Babrze D./S

Vogelfutter

für in und ausländische Bogel empfiehlt Osk. Reinhold in Leipzig.

Bertaufestelle in Berlin bei A. Rossow, Manteuffelftrafe 29.

${\it Mikroskopie}$.

Vollständiges Reisemikroskop nach Duncker, bequem in der Seitentasche zu tragen, von 25 Mark an, je nach Wahl der Linsensysteme.

Infusoriensucher. Verbess. Westentaschenmikroskop. Vergr. ca. 50 Lin., hauptsächlich zur Untersuchung von Wasser-tropfen. Mit Gebrauchsanweisung im Etui 1 Mark. (Verpackung 20 Pfg.); 12 Stück 10 Mark.

Als Probe von Duncker's mikroskop. Präparaten empfehlen wir Volvox globator (Kugelthierchen, in jedem Präparat mindestens 5 bis 6 Exempl.), Preis inkl. Verpackung 1 Mk. 40 Pfa

Stimmtliche in der Mikroskopie gebräuchlichen In-strumente, Utensilien, Chemikalien, sowie Bücher und Zeit-schriften sind durch uns zu billigsten Preisen zu beziehen. Kataloge franko gratis. Berlin S., Prinzenstr. 56.

J. Klönne & G. Müller, Institut für Mikroskopie.

[232]Raupen werden schnell, gut und billig präparirt von C. Bahnes in Naumburg a./S.

Lonis Gerichel Verlagsbuchbandlung (Guftav Gogmann) in Berlin. Druck der Norddeutiden Sachbruckerei in Berlin, Wilhelmfrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. alle 14 Tage eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Ar. 18.

Berlin, den 29. August 1878.

III. Jahrgang.

Inhalt:

In halt:

300 logie: Zur Mischlingszucht von Mäusen. — Mittellungen über unsere Aquarien und Cerrarien. —
Neber Insettensammlungen II.: Das Spannen und Richtspannen der Insettenssügel. — Botanit: Die Kryptogamen-Sammlungen: IV. Farne; Algen. —
Anregendes und Unterhaltendes: Das Mistrophon. — Naturkalender: Säugethiere; Amphibien und Reptilien; Käser; Gemüsegarten; Gistpslanzen. — Jagd und Fischerei: Berschiedenes. — Aus den Natur-Anstalten: Berlin (Zool. Garten, Aquarium, Botan. Garten); Franksut a./M.; hamburg. — Bereine und Ausstellungen: Berlin; Koblenz. — Bücher- und Schriftenschau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie. Bur Mifchlingszucht von Mänsen.

Als ich in den Nummern 5 bis 7 der "Isis" 1878 die Pflege und Zucht verschiedener Mäusearten schilberte, gab ich das Versprechen, s. 3. über meine Bastard=Ruchterfolge zu berichten, und dasselbe will

ich nun erfüllen.

Verschiedene Rakerlakenweibchen unfrer gewöhnlichen Hausmaus (Mus domesticus) Mischehen ein. Die Weibchen zeigten sich nach sehr geringem Wiberstande willig. Eins berselben brachte 28 Tage nach ber beobachteten Begattung fieben Junge zur Welt, welche nach 4 Tagen bis auf brei zusammengeschmolzen waren; die grausame Alte hatte für ihre Nachkommen trot des trefflichsten Futters kein Erbarmen. Da ich zuerst das Männchen des Rinbesmords für verbächtig erachtete, so wurde dasselbe von der Familie entfernt; allein am nächsten Tage überzeugte mich bas Fehlen eines weitern Sprößlings vollständig von seiner Unschuld, sodaß ich mich genöthigt sah, es wieder auf freien Fuß zu feten. Es bekummerte sich um feine Jungen garnicht. Für die übrig gebliebenen sorgte das Weibchen recht gut und hielt sich auch längere Zeit mit ihnen verträglich; nach ber zweiten Parung feste es sich jeboch mit ihnen auf Kriegsfuß.

Die Jungen sind unter sich recht verträglich. Ihre Färbung ist auf dem Rücken vollkommen die bes Männchens, ber Bauch ist bagegen schneeweiß, bie Pfötchen sind hochrosa. Die Bastarbe mußte ich von ben übrigen Mäusen streng gesonbert halten, benn sie wurden von den letteren unbarmherzig ge=

jagt und verfolgt.

Ein Männchen ber Brandmaus begattete fich mit einem Hausmausweibchen wiederholt, ohne baß Nachkommenschaft baraus erzielt worden wäre.

Die Feldmans (Hypudaeus arvalis, Pall.) konnte ich nicht zur Dischlingszucht bringen; auch ist mir jeglicher gahmungsversuch gescheitert. In ber Unverträglichkeit stehen sie bem Hamster (Cricotus frumentarius) recht ebenbürtig zur Seite; fauchend setzen sie sich sofort ben anderen Mäusen gegenüber, welche einen Annäherungsversuch wagen. untereinander sind sie bissig und lieblos und eine Fortpslanzung ist nicht zustande gekommen. Sie schienen den Verlust ihrer Freiheit überhaupt sehr schwer zu verschmerzen, denn sie suchten zu entwischen, wie und wo sie nur konnten.

Im Gegensatz zu ihr ist die Waldmaus (M. silvaticus, L.) ein liebes Geschöpfchen; mit ihren großen glänzenden Augen lugt sie freundlich in die Welt und legt, wenn auch langsam, ihre anzgeborne Scheu ab. Von einem Pärchen erhielt ich 32 Tage nach beobachteter Begattung neun Junge, welche sehr munter sind. Mit der Brandmaus (Mus agrarius) lebt sie sehr einig; mit ihr hat sie auch die Liebe und Ausopferungsfähigkeit für ihre

Jungen gemein.

Ein Waldmauß: Männchen und Brandmauß: Weibchen begatteten sich am 26. April; das Weibchen brachte am 22. Mai fünf Junge zur Welt, welche von ihm treu gepflegt wurden; eins fand ich todt, jedenfalls erdrückt. Bon den vieren zeigt nur ein einziges den kennzeichenden schwarzen Rückenstreif des Weidchens, bei sonst rostbraunem Rücken. Die Ohren sind groß, größer wie bei dem Brandmaußtamm, gleichen also benen des Männchens. Dieses Exemplar ist ein Weidchen; die übrigen sind von dem Männchen nur wenig unterschieden. Die Bastarde leiden sehr an Verstopfung und deshalb reiche ich ihnen, obgleich ungern, zwischen dem Futter etwas Butter, welche sich aber als besonders wirksam erweist.

Ob biese Bastarde sich weiter vermehren werden, kann ich bis jett nicht sagen, glaube aber bestimmt, daß es nicht unschwer ist, sie zur Fortpslanzung zu bringen.

Mittheilungen aus unseren Aquarien und Cerrarien.

Bon &. Martin.

Wenn man sich zum Schreiben über irgend einen Gegenstand veranlaßt fühlt, geht man in der Regel von dem egoistischen Gesichtspunkte aus, daß man seinen Lesern immer etwas ihnen Unbekanntes auftischt, und ich verhehle nicht, daß ich gegenwärtig auch von ähnlichen Ansichten durchdrungen din, weil ich eben manche unserer eigenen Erfahrungen in der Pflege der hierher gehörigen Thiere von Anderen noch nicht beschrieben sinde. Wenn ich dabei von "unseren"

spreche, so meine ich damit meine Frau, welche trot ihrer geringen Beit es sich nicht nehmen läßt, an der Pflege der vielerlei Kriech= und Flossenthiere thätigen Antheil zu zeigen.

Für heut wollen wir uns auf die Sumpfichilb = kröten beschränken, welche ich vor zwei Jahren von einem jungen Mann erhielt, der fie mir aus Maroffo zum Geschenk mitbrachte. Meine herpetologische Spezialkenntniß geht leiber nicht soweit, um etwas andres als Emys europaea in ihnen zu erblicken und ich habe bis jest noch nicht gefunden, daß sie gegen diese Determination irgend welche Unzufrieden= beit geäußert hätten. Mein freundlicher Geber ließ mir die Wahl zwischen einer Anzahl großer und vieler kleinen berselben Art, unter welch' letteren ich mir aus Bescheibenheit ober wenn man lieber will, aus Liebhaberei, fünf Stück ber allerkleinsten aus-erkor, welche bamals kaum Thalergröße erreicht hatten. Meine nächste Sorge war nun die, meinen Lillipuben ein möglichst naturgemäßes Daheim zu geben, welches in einem Zinnkasten mit brei Glasscheiben, einer Hinterwand nebst Felsen, etwas Rasen und einem kleinen Waffertumpel bavor bestanb. 3ch hielt nun meine Pfleglinge anfangs ganz nach den Regeln ber Runft, wie fie in ben zoologischen Garten und bei sonstigen Liebhabern üblich ift, bas heißt ziemlich bunkel und versuchte es, sie mit kleinen Fleischstücken und Regenwürmern zu füttern, wobei ich aber balb mit Schreden bemerkte, baß fie immer kraftloser wurden, denn ihr Appetit war höchst gering. Ich kam somit zu der Einsicht, daß meine Pflege geandert werden muffe, wenn meine Schildfröten nicht dem Schicksal so vieler tausend anderer erliegen sollten, benen man gebankenlos nachzusagen pflegt, baß bie Sumpfschildkröten in ber Gefangenschaft nicht lange ausbauern. Zunächst verschaffte ich benselben täglich wenigstens einiges birektes Sonnenlicht und wurde mit Freude gewahr, wie begierig sie bemselben nachgingen und in bemselben außerhalb bes Wassers ihre Zeit verbrachten. Bei ihrer anfänglich noch beträchtlichen Scheu stürzten sie sich

Anregendes und Unterhaltendes.

Das Mikrophon.

Bon Dr. Julius Stinde (im "Deutschen Montageblatt").

Seit der Erfindung des Fernrohrs, des Mitrostops und des Spektral-Apparats sind die Grenzen unstres Gesichts-sinns in erstaunlicher Weise erweitert worden. Das bewassnete Auge vermochte mit hilfe der optischen Apparate nicht nur eine große Anzahl kosmischer Gebilde zu entdeden, die dem undewassneten Auge verdorgen sind, sondern es wurde sogar möglich, die physische Beschaffenheit vieler himmelskörper dis zu einem gewissen Grade zu erkennen. Wir ersuhren, daß die Nebelssieden als die früheste Stuse der Weltenbildung zu betrachten sind, daß auf der Sonne sich eine Anzahl derselben Stosse, aus der unsere Erde besteht, in glübendem, gassörmigen Justande besindet, und vermögen sogar jene gewaltigen Gaseruptionen der Sonne, welche mit dem Namen Protuberanzen belegt worden sind, bis auf eine Genausgkeit von hundert geographischen Meilen

zu messen und auf einen kleinern Theil mit Sicherheit zu schähen. Wenn auch die feurigen Gassaulen der Protuberanzen unter Umftänden die enorme Höhe von neunzehntausend Meilen bei einer Breite von zweitausend Meilen erreichten, so ist doch zu bedenken, daß das Phänomen auf einem Himmelskörper vor sich ging, der von dem spektralanalptischen Mesapparate des beobachtenden Erdbewohners in runder Summe zwanzig Millionen Meilen entsernt ift, die Grenzerweiterung des Gesichtssinns nach dieser Richtung bin daber eine außerordentliche genannt werden darf.

die Grenzerweiterung des Gelichtssinns nach dieser Richtung bin daher eine außerordentliche genannt werden darf.
Das Mitrostop hat uns die unsichtbare Welt des Rleinlebens erschlossen und dient dem Auge als ein hilfsmittel, das Kleine und Nabe zu erkennen. Seine Bedeutung für die Wissenschaft und ihre angewandten Zweige ist den Hauptsachen nach so bekannt, daß wir sie einer näheren Erörterung zu unterziehen nicht nöthig haben, sondern uns mit dem hinweis begnügen können, daß die Einwirkung des Gesichtssinns durch das Mikroskop ebenfalls einen gewaltigen Einsluß auf Forschung und Erstenntist ausübte.

tenntnig ausübte. Während in ben letten Jahrzehnten bem Auge ein immer größer werbendes Beobachtungsfeld eröffnet wurde,

gewöhnlich sofort in das seichte Waffer sobald man in ihre Nähe kam, was sie endlich boch unterließen und ruhig liegen blieben. Sobald aber die Sonne sich ihnen entrückt hatte, verschwanden sie regelmäßig wieder im Wasser, aus welchem sie bei trüben Tagen niemals hervorkamen. Da sie nun jedesmal nach bem Sonnenbad, sobald fie im Wasser angelangt waren, zu fressen trachteten, so war ber Schlussel für ihre fernere Pflege gefunden und ich hatte nun nichts weiter zu thun, als ihnen verdaulichere Nahrung wie bisher zu reichen, was ich benn in frischem Gehirn von allerlei Thieren, in Ameisenpuppen und in rohem Eiweiß vorfand, das ich gewöhnlich alle zwei Tage in kleinen Portionen verabreiche. anderthalb Jahren fressen meine fünf kleinen Robolde mächtig und find um mehr als das Doppelte gewachsen und recht schwer im Gewicht, wobei ich bedauern muß, keine Meffungen angestellt zu haben, um das fortschreitende Wachsthum verfolgen zu können. (Schluß folgt).

Meber Infektensammlungen.

Bon D. von Schlechtenbal.

Heber bas Spannen und Richtspannen ber Insektenflügel.

Obwol ich mit herrn Bau barin übereinstimme, baß geradezu ein Spannen ber Flügel bei ben Insekten (mit Ausschluß der Schmetterlinge, von benen hier überhaupt nicht die Rede ist) nicht durch. aus nöthig sei, auch bei einigen Ordnungen für manchen Sammler ber dazu erforderliche Raum fehlt, so kann ich boch unmöglich zugeben, daß ein fliegend bargestelltes Insett unschön, unnatürlich und verzerrt erscheine und seine natürliche Form verliere; daß bei Hymenopteren ber so charakteristische Aberverlauf bei angelegten Flügeln ebenso gut zu verfolgen sei, wie bei gespannten vom Leibe abstehenden Flügeln; daß ein Spannen der Neuropteren unnöthig, daß man sie mit angelegten Flügeln in die Sammlung

stellen solle; daß eine Grille, eine Schabe burch bas Spannen als solche fast unkennbar und eine Heuschrecke entstellt werde, sie sogar ihre Heuschrecken-gestalt verliere, endlich, daß die Hemipteren, weil wenige fliegen, ungespannt gesammelt werben sollen. Diesen Ansichten kann ich nicht beipflichten, benn eine berartige Sammlung würde bem Zweck, die Thiere in ihrer natürlichen Gestalt kennen zu lernen, nicht entsprechen und nur wenig wissenschaftlich fein, noch auch ben vom Verfaffer felbst gestellten Anforderungen entsprechen, nach denen ja die Thiere so vorzurichten sein sollen: "baß bie wiffenschaft= liche Bestimmung ber Art burch nichts be= hindert wird."

Um diesen in jeder Beziehung richtigen Sat auf die gesammelten Thiere anwenden zu können, ist es nöthig, zu wissen, welche Theile ber betreffenden Thiere frei und offen bargelegt werben muffen, um die betreffende Gattung und Art sicher wissenschaft= lich bestimmen zu können. Sehen wir nun deshalb bie verschiedenen Ordnungen burch, untersuchen wir, ob ein Spannen der Flügel nöthig fei, ober nicht, und in welchen Theilen der verschiedenen Thiere die Gattungs= und Artcharaktere zu suchen find.

Hier ist ber I. Die Käfer (Coleoptera). gewöhnliche Gebrauch, die Oberflügel (Decken) geschlossen zu lassen, bennoch halte ich bafür, daß es weder der Schönheit der Sammlung, noch der des ein= zelnen Käfers Abbruch thun würde, wenn man es sich zur Regel machte, neben den ungespannten einen gespannten Räfer zu stecken, jedoch blos in bem Fall, baß die Art Unterflügel besitt. Nur muß bei biesem Spannen möglichst die natürliche Flugstellung (bies gilt für alle Ordnungen) gegeben werden, welche ber Räfer beim Fliegen zeigt, und nie darf man bie Grenze biefer Flugspannung überschreiten. Häufig tritt uns ja bei den Räfern die Frage entgegen: geflügelt ober ungeflügelt? mithin hinbern hier die Decken die Bestimmung. Das Flügelausbreiten der Räfer ist selbst bei getrockneten Exemplaren nicht schwer vorzunehmen, mag nun der Käfer groß

ichien bas Dhr in stiesmutterlicher Weise vernachlässigt ju werben. Fur ben Ginn bes Gebors gab es feinen Apparat, ber ihm die Ferne näherte, wie des Telestop dem Auge, und keine Einrichtung, welche ihm schwache Töne oder Geräusche zur Wahrnehmung brachte, wie im analogen Falle das Vikrossop das Unsichtbare sichtbar macht. Die Letten Zeit hat jedoch dieses Migverhältniß eine nicht zu unterschäftende Erplichaft erreicht und wenn wir nam ju unterschäftende Endschaft erreicht, und wenn wir von den Anfängen, welche der Gegenwart angehören, auf die Zukunft schließen dürsen, so eröffnet sich uns die Aussicht auch auf eine Erweiterung der Grenzen des Gehörsinns, die werthvolle Entdedungen und eine schäpbare Bereicherung

bie werthvolle Entdedungen und eine schätbare Bereicherung des Wissens zur Folge haben wird.
Das bekannte Telephon überträgt Töne aus der Ferne und kann, soweit Bergleiche zulässig, als das Teleskop für das Ohr ausgesaft werden; die neue Ersindung des englischen Physikers, des herrn dughes, dagegen entspricht dem Mikroskop insofern, als dieser Apparat — wie schon sein Name andeutet — die Gehörswahrnehmung sehr leiser Fame andeutet wie Gehörswahrnehmung sehr leiser säusche ermöglicht; man ist mit demselben imstande, den Scholl von dem Tritte einer Fliege zu hören — ein in der That mikrophones Geräusch zu vernehmen.

That mitrophones Geräusch zu vernehmen.

Der Stammvater des Mitrophons ist das Telephon, seine Erfindung verdankt es der sorgfältigen Beobachtung eines Jufalls, oder wenn wir wollen, einer unvörhergesehenen physikalischen Erscheinung, die zu Bersuchen subrte, aus welchen der neue Apparat sich ergab. Als Hertender pughes nämlich Experimente mit einem Telephon anstellte, bessen Drahtleitung zerrissen war, fand er, daß, sobald ein galvanischer Strom durch den Draht geleitet wird, die geringsten Erschütterungen des Drahts als startes Geräusch im Telephon zu Gehör kommen, und indem er die Ursache bieser Erscheinung festzustellen suchte, gelangte er nach und nach jur Ronstruttion bes Mitrophons, bessen Gestalt vor-

nach zur Konstruktion ver Detterzusten, läufig folgende ist:
In den Leitungskreis einer gewöhnlichen galvanischen Kette (es genügt ein einsaches Daniell'sches Element) ist ein Telephon eingeschaltet, in welchem die Tone wahrgenommen werden, und eine Substanz, welche selbst durch die schwächsten Schallschwingungen Aenderungen erleibet, die ihrerseits wieder Einsluß auf den elektrischen Strom ausüben, indem sie demselben bald größten, bald geringern Miberstand entgegensehen. (Schluß folgt).

ober klein und mögen die Flügel derber ober zarter beschaffen sein*), auch schabet es nichts, wenn zuvor ber Oberflügel von der Nadel durchbohrt war.

II. Hautflügler (Hymenoptera). Die Haupt= kennzeichen dieser Thiere beruhen vorzüglich auf dem Aberverlauf der Flügel, und bei ihnen frägt es sich: kann man diesen ebenso gut erkennen, wenn die Flügel anliegen, als wenn sie gespannt sind? In einigen Fällen vielleicht, in den meisten nicht. Will man die Thiere nicht regelrecht spannen, so suche man wenigstens ihren Flügeln eine Lage zu geben, baß man sowol die Oberflügel, als auch die Unterflügel sehen kann, da z. B. bei den Blattwespen (Tenthrodines) beibe Flügelpare zur Bestimmung ber Art nothwendig sind. Bei biesen und an= beren Hymenopteren ist es nöthig, die Hinterleibs= ringe in Hinsicht auf Stulptur und Zeichnung, Färbung, Beharung und andere Eigenschaften, frei betrachten zu können, daher die Flügel wenigstens zu lüften sind. Andere Gattungs= und Art=Renn= zeichen liegen am hinterruden wie z. B. bie Luft= löcher, die Bildung des Hinterrückens, die Thei-lung desselben in Felber bei den Ichneumonen. hier murben aufliegende Flügel ftets ein hinder= niß für die wiffenschaftliche Bestimmung ber Art sein; sie muffen also ausgebreitet werden. Und bezüglich bes Eindrucks, ben eine Samm= lung sauber gespannter Immen auf ben Beschauer ausübt, gestehe ich offen, daß berfelbe beiweitem günstiger sein wird, als eine solche Sammlung, in der die Flügel bald offen, bald geschlossen, anliegend ober abstehend ganz ohne Ordnung sich zeigen; beshalb sollte wol ber Sammler, wenn Zeit und Raum es ihm gestatten, von Anfang an biese Thiere spannen, später läßt es sich nicht so leicht Wer die Immen gespannt sammelt, wird bald die verschiedenen Eigenthümlichkeiten ber Gattungen und Familien felbst finden, nach welchen bie Flügel sich nach bem Aufspießen richten, und seine Vorkehrungen, den Flügeln eine passende Lage ju geben, ben Umständen nach treffen; eine Anleitung hierzu zu schreiben, würde zu viel Raum er= forbern, nur in einigen Zügen will ich barüber Andeutunaen aeben.

Die Blattwespen, besonders die kleineren Arten, behalten gern die Flügel anliegend, doch kann man diese leicht durch Andlasen auseinandertreiben, und um das Sinken derselben zu verhindern, schiebt man ein winklig zusammengebrochenes Papierstreischen, dessen Schenkel gleich lang sind, an die Nadel, um auf diese Weise die hängenden Flügel zu stützen; durch wiederholtes Andlasen kann man sie dann leicht in eine passende Lage dringen. Das Ausbreiten der Flügel gerade dieser Familie erleichtert ungemein das Bestimmen, und was die Stellung andetrisst, so sindet man diese Thiere ebenso häusig mit gesichlossenen Flügeln, wie mit halbossenen sich im

Sonnenschein labend, als auch fliegend an. Die Schlupfwespen dagegen und die Gallwespen haben mehr das Bestreben, die Flügel aufzurichten ober auszubreiten, und zwar zeigen sie babei vielen Widerstand gegen die Ordnung; häufig fallen die Oberflügel, besonders bei ben kleinen Arten tief herab, während die Unterflügel sich gerade in die Bohe stellen. In diesem Falle liegt es nun nabe, ben Lehrsat vom Parallelogramm ber Kräfte in Anwendung zu bringen; man sucht, um diese un= natürliche Stellung zu beseitigen, ben untern Rand der Oberflügel auf den obern der Unterflügel zu legen, gelingt es, so erhalten die Flügel eine passende Lage. Auch bei den Ichneumonen kann man den Papierwinkel anwenden; zu stark aufgerichtete Flügel laffen sich burch gebogene Rabeln herabziehen. Bei den Faltenwespen müssen die gefalteten Flügel entfaltet werben; wie dies zu machen, lehrt ber Versuch. (Fortfetung folgt).

Botanik.

Die Arnptogamen-Sammlungen.

IV. Farne. Algen.

Von Bruno Dürigen.

Die verschiebenen Orbnungen, bzl. Familien ber nichtblühenden Pflanzen oder Arpptogamen verlangen bei der Präparation zum Zwecke der Aufbewahrung auch verschiedene Behandlung, weshalb indetreff der Pilze ("His" 1877, Nr. 20), Flechten (1877, Nr. 24) und Wose (1878, Nr. 4) die nöthigen Answeisungen bereits gegeben wurden. Es bleibt nur noch übrig, ein Blick auf die Farne einschließlich der Schachtelhalme und Bärlappe und auf die Algen

zu werfen.

Die Familien der Gefäßkryptogamen sind bei uns in verhältnismäßig wenigen Gattungen und Arten vertreten; namentlich gilt bies von ben Schaft= halmen (Equisetaceen) und Bärlappen (Lycopodiaceen). Da fie nicht blühen, vielmehr fogenannte Sporen entwickeln, so muß man sie sammeln, wenn bie letteren am Enbe ber Stengel (Schafthalme), in ben Winkeln ber Stengelblätter ober in endständigen Aehren sitzend (Bärlappe) ober endlich auf ber untern Seite ber Blätter ober Webel (Farne) sich zeigen; bei ben Farnfräutern erscheinen bie Sporen als kleine braune Häufchen, welche bei manchen Arten nackt, bei anderen von einem häutigen Schleier= chen bebeckt find. In Bezug auf bas eben Gesagte trägt man die Schafthalme meist im Mai und Juni, wenige früher (Ader=S.) ober später (Winter=, ästiger S.) ein; für die Bärlappe ist die geeignetste Zeit ber Juli und August, und für die Farnkräuter ebenso, wenngleich einige Arten auch bis in ben September ober Oftober hinein Fruchthäuschen anseten. — Auf die Standorte hinzuweisen, mare wol überflüssig; jedes botanische Handbuch, bas man zum Bestimmen benutt, gibt barüber Auskunft.

^{*)} Ueber bas Berfahren, welches ich hierbei in Anwendung bringe, werbe ich spater Mittheilung machen.

Großer und schwieriger Borbereitungen ber genannten Gemächse zum Einreihen in die Samm-lung bedarf es nicht. Sie merben zwischen Lösch= (Fließ-) Papier, Zeitungen, alten Büchern u. brgl. gepreßt wie die Blütenpflanzen. Mur hat man ju sehen, daß die Sporenbehälter ober Fruchthäufchen beutlich bleiben. Sollen also bie Karnkräuter nach dem Trocknen auf die Herbarbogen aufgeklebt werden, so möge man den Wedel, falls berselbe groß ist, in ber Mitte so breben, daß von ber untern Hälfte die Borber-, von der obern aber bie Rückseite bem Auge sich barbietet, bamit man auf ber letztern bie Fruchthäuschen gut betrachten kann. Hat man zwei kleinere Webel aufzu= kleben, so richtet man bei bem einen die vordere, bei dem andern die hintere Seite nach oben. Wer allerdings seine Pflanzen im Herbar nicht aufklebt, sondern nur lose in Bogen legt (was uns nicht so gut und praktisch bunkt), ber braucht bas eben Be-merkte nicht zu befolgen; bie Pflanzen werben bann aber, zumal bei häufigerer Durchsicht ber Samm= lung, viel mehr leiben. Es ift entschieden am besten, man klebt die Pflanze auf einen halben Bogen starken Schreibpapiers und legt biesen bann in einen Bogen weißen Lösch- oder Fließpapiers; die erstre wird badurch vor jeder Beschädigung burch Druck u. brgl. geschützt. Unter die Pflanze in die rechte Ede des betreffenden Halbbogens, kommt der lateinische und beutsche Name, zugleich wird Familie, Stanbort und Fundzeit bes Gegenstands verzeichnet. - Will man die Bärlappe mit dem ausstäubenden Samen besonders legen, um eben diefes Ausstäuben zu verhindern, so bewahre man sie in Papiertaschen auf, wie folche auf Seite 31 bei Beschreibung ber Mossammlung erwähnt wurden. -

Ganz anders ist es mit den Algen, jenen Wafferpflanzen, von benen einige in unferen Suß-gewäffern ben bekannten grünen Schleim auf bem Grunde bilden. Biele findet man maffenhaft am Meeresstrande, besonders dann, wenn Sturmfluten gewütet haben. Außerhalb des Wassers schrumpfen biese Gewächse sehr balb zusammen, allein kaum hat man sie zu Sause in ein Gefäß mit Wasser gelegt, so nehmen sie ihre eigentliche Gestalt wieder an. Die größeren, berberen Arten (3. B. Tange) werben bann gang wie bie Blütenpflanzen und Gefäßkryptogamen gepreßt und ber Sammlung ein= verleibt; die garter, feiner gebauten Arten dagegen läßt man ruhig in einem flachen Gefäße schwimmen, bis sie alle ihre Fädchen entfaltet haben, kann babei vielleicht auch mit einer Stricknadel, einem bunnen Holzstäbchen u. brgl. nachhelfen. Sind also die Aeftchen und Zweiglein vollkommen ausgebreitet, so nimmt man ein bunnes Brettchen mindestens von ber Größe ber Papierblätter, welche die Pflanzchen im Herbar aufnehmen follen, und legt auf baffelbe ein beiberseits naßgemachtes ftartes Papier. Mit bem Brettchen und bem ihm anhaftenden Paviere fährt man dann unter das Wasser und zwar unter

bie Pflanze, rückt behutsam höher und hebt endlich bas Pflänzchen, nachbem es sich orbentlich auf bem Papier ausgebreitet, mit bem Brettchen aus bem Wasser heraus. Das Wasser, welches auf dem Papier noch steht, läßt man sorsältig ablaufen (sobaß die Alge auf dem letztern ausliegt), zieht das Wlatt nan dem Prettern harveten harveten. Blatt von dem Brettchen herunter und bringt es nun mit der auf ihm befindlichen Alge entweder zwischen Fließpapier in eine ganz gelinde Presse ober man legt es einfach auf eine ebene Fläche an bie Luft, um beibes von berselben trocknen zu lassen. Sollte sich das Blatt im lettern Falle etwas ver= ziehen, so setze man es noch einem schwachem Drucke Nach bem Trodnen bes Papiers sind bie Pflänzchen ober grünen Fäben in ihrer natürlichen Gestalt und Lage so auf ihm befestigt, daß es oft erscheint, als wären sie gemalt. Ein besondres Auffleben wird taum nöthig fein.

In dieser Weise lassen sich mit unseren Süß= wasseralgen, Wassersäben und Okcillarien u. a., auch den Armleuchtern (Characeen) zugleich die

reizenbsten Gebilde herstellen.

Die Anordnung der Algen in der Sammlung kann nach einem wissenschaftlichen System ober auch mit Rudficht auf Standort und Verbreitung (Meerund Süßwasser-Algen) erfolgen.

Naturkalender des Monats September. (Herbstimonat. Feldjagdmonat).

Sängethiere. Gine Anjahl biefer Thiere ruftet fich schon für den Winter; namentlich bemerkt man dies gegen Ende dieses Monats, jumal wenn es kuhl und herbitlich, wol gar minterlich wird. Die kleineren Nager tragen Borräthe in ihre Wohnungen über und unter der Erde, welche sie nun bald beziehen werden. Die Brunst des Rehes ist besendigt, die des hirsches beginnt um Mitte dieses Monats; die Fuckssamilie zieht sich nach der Ernte in Gebüsch, Halbe und Rohr, um sich im Spätherbste zu trennen; die Hälle und Rohr, um sich im Spätherbste zu trennen; die Hälle und Malt zu Ansange, welche aber meistens umkommen.

Amphibien und Reptitien. Die Ausbildung ber Larven ist im allgemeinen beendet, die neu entwickelten Thierchen suchen bas Land und bort Schlupswinkel auf; zweilen bemerkt man, wie ordentliche Jüge von kleinen Molden bas Waffer verlaffen und in größerer ober geringerer Entfernung von bemfelben einen andern feuchten Wohnort aufsuchen. Das Gierlegen, bezüglich Ausschlüpfen ber Jungen ber im August genannten Schlangen, wie bas Auskriechen ber jungen Gidechsen, kann man noch beobachten; ebenso gebären die Kreuzotter und die Blindschleiche bis Mitte dieses Monats noch ihre Jungen. B. D.

Räfer: (2—19. 23—26. 32—36. 45. 46. 67. 94. 95. 100—105. 108—117. 119. 125—131. 135—138. 150—153. 155. 157. 158. 160—162. 165—167. 169. 170. 189. 190. 200—203. 209. 212. 237. 241. 248. 252. 263. 287. 288. 297. 298. 300. 330. 337—339. 363. 373. 374. 377. 388. 390—392. 398. 417—420). 421. Ameisent. (Myrmecoxanus subterraneus), in den Nestern der rothbraunen Ameise. 422. Gras-Stechrüßler (Apion dissimile), auf Gräfern. 423. Weiden. St. (A. pudescens), auf Weiden. 424. Nadelnager (Disopus pini), an jungen Kichten. Ficten.

Für den Gemüsegarten kann der September als Fortsetzung des August gelten. Deshalb können auch alle dort genannten Arbeiten in der ersten Hälfte des Monats

verrichtet werden. Wintersalat, Rapungden, Blumen- u. a. Kohl saet man gewöhnlich zweimal: zu Anfang und zu Ende diese Monats, weil die erste Saat manchmal zu groß und von Rauben und Schnecken zerstört wird. Bom abgestorbenen Spargel schneibet man die Stengel ab, damit der Samen nicht auf die Beete fällt und keimt. Perl und Deckmiebeln, Lauch und Schalotten werden gelegt, die Samengurken abgenommen, Champignonbeete angelegt, Endivien, Bleichsellerie und Cardy gebunden (gebleicht), die Möhren ausgezogen, Erdbeeren aufs neue ausgerankt, die alten Beete gedüngt und auch wol neue Th. M. angelegt.

Bon Giftpflauzen bluben noch: bunter Sturmbut, schwarzer und zottiger Nachtschatten und vor allem die Herbstzitlose. B. D.

Tagd und Fischerei.

Eröffnung der kleinen Jagd. Im Regierungsbezirk Potsdam wird die diesjährige Jagd 1. auf Rebhühner, Auer-, Birk- und Fasanenbennen, hafelwild und Wachteln am Montag den 26. August; 2. auf hafen am Sonnabend ben 14. Geptember eröffnet.

Fifchtransport. Bezüglich bes Transports von Fifchen Fischtransport. Bezüglich des Kransports von Fischen auf den Eisenbahnen hat der preusische Handelsminister Folgendes angeordnet: "Behus herbeisührung einer wirksameren Kontrole des Vollzugs der im Interesse der Fischzucht erlassenn gesetlichen und polizeilichen Bestimmungen empsiehlt es sich, daß, insoweit es sich um den Kransport von Fischen zc. auf den Eisenbahnen handelt, die Organe derselben bei der Jandhabung der die Schonung junger Fische und die Felsseung von Schonzetten betressender Vorschriften in geeigneter Weise mitwirten. Zu diesem Zweise haben sich die betressenden Dienststellen mit den einschläaigen Vestimmungen vertraut zu machen, und, sobald einschlägigen Bestimmungen vertraut ju machen, und, sobald bezüglich ber zum Transport aufgegebenen Fische ober Krebse ein gegründeter Berdacht ber flebertretung jener Bestimmungen vorliegt, ber Orispolizei entsprechenbe Anzeige ju machen, einstweilen aber die Beforberung abzulehnen."

Rrebsfang. Nachdem vor einiger Zeit von maßgebender Seite darauf hingewiesen ist, daß durchaus kein vernünftiger Frund vorliegt. während der Monate August, September und Oktober auf den Genuß der Krebse, die gerade in diesen Monaten besonders gut genährt sind, zu verzichten, hat daß sächsische Ministerium des Innern ge-stattet, daß auch noch während dieser drei Monate Krebse gekangen, felsahoten und verkauft verden dürken. Es ist gefangen, feilgeboten und verkauft werden durfen. Es ist wol zu erwarten, daß auch die übrigen deutschen Regierungen bem von Sachsen gegebenen Beispiele folgen.

Aus den Natur-Anstalten.

Berlin. Zo o logischer Garten. Dasselbe Puma-Beibchen ober Silberlöwin (Felis concolor), welches am 20. Juli vor. Jahres zwei Junge geworfen, die sich prächtig ent-wickelt haben, brachte in der Nacht vom Sonnabend auf Sonn-tag (17. zum 18.) wiederum und zwar zum größten Erstaunen der Zoologen diesmal sünf lebende Junge zur Welt. Dieselben sind kaum so groß wie eine gewöhnliche Ratte und haben einen buntfardigen Pelz, welcher jedoch nach einem halben Jahre eine silbergraue Farde erhölt. Das Männchen ist von der sangenden Mutter, welche ihre keine Familie mit außer-ordentlicher Zärtlichkeit psiegt, abgesperrt und besindet sich in dem Käsige daneben. Man hofft die 5 Thiere am Leben zu erhalten, obwol die Befürchtung zu begen ist, daßzur Säugung so vieler Jungen die Wilch des Weidens nicht reichen wird. Es ist außer in dem Berliner noch in keinem der vor-bandenen zoologischen Gärten vorgekommen, daß die Puma sich gepart und Nachwuchs erhalten haben. Der bekannte Wärter des Raubthierhauses, Penz, der durch sorgame Psiege sichon so manches seltne, im Raubthierhause geborne Raub-

thier wider alles Erwarten groß gezogen, bietet Alles auf, um auch den erwähnten so sehr seltnen Wurf am Zeben zu erhalten. Um die Alte in ihrer Mutterpslicht nicht zu stören, ist der betreffende Käsig vorläusig mit Brettern vernagelt. Das Publikum wird die niedlichen Thierchen, die derr Direktor Dr. Bodinus den "Chyrianern" beim Kundgang durch den Garten zeigen ließ, vor Berlauf von einigen Wochen wol schwerlich zu sehen bekommen. Die vor einigen Tagen Mutter gewordene Silberlöwin gehört dem Garten seit vier Jahren an und ist von demselben angekauft worden. — Seit einiger Zeit ift der hiefige zoologische Garten auch im Besit von einem Par Stye-Terrier, Gunden von grauer Farbe in der Größe von Dachshunden und von ungewöhnlich langem Körperbau. Dieselben sind im letten hundezwinger bei ben iconen perfischen Wind. hunden bes herrn Dr. Bobinus untergebracht. Das zweite neue Par ift bas baneben untergebrachte Lapplanderpar, das von grauschwarzer Farbe ift und das Aussehen von Schäferhunden hat.

Schaferhunden hat.

Berlin. In das große Affenhaus des Aquarium ift vor einigen Wochen ein neuer Schimpanse eingezogen. Nach der Fröße zu urtheilen (er mißt 1 Meter), scheint er im vierten Jahre zu stehen. Er fühlt sich in seiner Behausung recht wohl, empfängt in ihr seine Besucher und treibt seine tollen Spiele namentlich mit einem Hunde, dem muntern, bekannten Flod'. Alle seine Lebensäußerungen deuten auf vortrefsliche Begabung und Gesundheit. Hoffentslich bleibt er der Anstalt lange erhalten! — Auf die in mehrere Beden vertheilte interestante Sammlung der Ohrenquallen (Medusa aurita) machten wir schon aufmerksam; sie sowol, als auch der Schimpanse und ein neuerdings in einem Beden untergebrachter Seehund (Phoca vitulina) üben viele Anziehungskraft auf die Bessucher aus. fucher aus.

Berlin. Die große Wehmouthstiefer im hie-Herlin. Die große Wehmouthstrefer im hiesigen königlichen botanischen Garten, unmittelbar hinter
ben am Eingange befindlichen Gebäuben stehend, fällt
auf, und läst auf ein ziemliches Alter schließen. Wenn
auch die Zeit der Pflanzung nicht genau bekannt ist, so
bürste man doch nicht sehlgeben, wenn man diesem Baume
ein Alter von 150—170 Jahren zuspricht. Er ist nach
Mefjungen, die der Inspektor des botanischen Gartens,
herr E. Bouch an ihm vornahm, 21,12 m. hoch und
hat 0,35 m. über dem Erdboden einen Stammumfang von
3 65 m. Leider liegt die Pefjirstung nahe, daß der Baum 3,05 m. Leider liegt die Befürchtung nahe, daß der Baum 3,05 m. Leider liegt die Befürchtung nahe, daß der Baum nicht mehr lange am Leben bleiben wird, denn Spuren des Alters und der Sturmwinde, die ihn freilich nur um so malerischer gestalten, sinden sich sehr deutlich an ihm. Um nun diesen gewaltigen Baum für spätere Zeiten zu erhalten, ist von demselben auf Beranlassung des "Vereins zur Beförderung des Gartenbaues" eine Zeichnung gefertigt, die nebst einer von dem General-Sestretär Herm Dr. Wittmad versakten Beschreibung in der Monatsschrift des gedachten Vereins peröffentlicht marben bes gebachten Bereins veröffentlicht worben.

Frankfurt a. M. In der Nacht vom 10. zum 11. d. M. ist das Gesellschaftshaus des hiefigen Palmengartens durch Feuer eingeäschert worden. Der Dauptschaden hat jedoch das eigentliche Palmenhaus, welches unmittelbar an jenes stöft, betroffen, indem mehrere der seltensten und kostbarsten Palmenbäume durch Hipe und Rauch so gelitten haben, daß an ihr gedeihliches Fortsommen kaum mehr zu denken ist.

Samburg. Für unsern Joologischen Garten ift am 15. b. M. Mittags mit dem Dampser "Angola" eine der werthvollsten und seltensten Thiersendungen in Liverpool angesommen, die je Europa erreichten, näntlich: drei Gorillas und fünf Chimpansen. Die Thierestammen sammtlich aus den Faktoreien des Herre Karl Woermann her, ber in diesem Falle von neuem sein oft gezeigtes Interesse für die wissenschaftliche Erforschung Westafrika's, sowie für unsern Garten bewährt hat. Die Gorillas — diese dürften vor allem die Ausmerksamkeit des Publikums auf sich ziehen — sind von dem hiesigen Thierwärter Fredmann, der, um Gorillas zu holen, vor fast 1½ Jahren nach Westafrika gesandt war, in Engowe und in Cama in Empfang genommen worden, und zwar an jedem dieser Plätze zwei Stück. Von Cama wurden alle 4 Khiere zusamamen mit den oben genannten Thimpansen nach Elody gebracht und gingen von dort am 24. Juli mit der "Angola" ab. Nach einer kurzen und glücklichen Reise erreichten drei der Gorillas wohlbehalten Europa, der vierte, der kleinste von allen, war auf der Reise gestorben. Eins der angekommenen Khiere ist ein Männchen, zwei sind Weichden; sie stehen im Alter von 1½ bis 3 Jahren. Von Liverpool wird die ganze Sammlung anthropomorpher Affen auf dem Seewege nach Damburg gebracht werden; sie wird hossentlich in etwa 8 Kagen glücklich hier eintressen und die Damburger werden dann Gelegenheit baben, die seltensten und interessantessen glücklich hier eintressen zu genzen Familiengruppe zu bewundern.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Botanischer Verein der Proving Brandender: H. Dr. K. Bolle. Dr. Magnus zeigte eine Ansahl Pslanzen-Mißbildungen vor. Bei einem verbänderten (faktierten) knolligen Hahnensuß, (Ranunculus boldosus), (von Hern Treichel aus Westpreußen eingesandt) nahm die Blüte an der Mißbildung theil. Bon drei misgebildeten Rosen, von den Herren Benda und Dr. Zettnow hier mitgebildeten kosen, von den Herren Benda und der Zettnow hier mitgebildeten, beilt, zeigte sich theils wiederholte Cupula-Bildung, wodei Kelch. Blumen- und Staubblätter am Rande der untern, die Carpiden auf der Innensläche der odern Cupula sich befanden, theils eine einseitig halbirte Cupula. An diesen Vortrag schloß sich eine Erörterung zwischen den Herren Eichler und Magnus über die Pomaceenfrucht. Letztrer erwähnte eine Doppelblüte von Fuchsia, dei der Kelch. Blumen- und Staubblätter gemeinsame Cossen, die Carpiden dagegen zwei getrennte Kreise bildeten. Dr. Bolle erwähnte fasciirte Cremplare von einer Springe (Syringa Josikaea), der Wistaria sinensis und dem Spierapfel (Sordus domestica). Die Herren Aschresson und Kurt besprachen neu eingegangene literarische Erscheinungen. Der Zessen legte einen bei Warnemünde gesammelten rosablühenden Ehrenpreis (Veronica; Form von spuria?) vor, dei der Kelchund Blumenkrone statt der regelmäßigen Vierzahl sünfauch sechsählig geworden waren. Hen Bolle trug einen Sonettenkranz, "Die Königseiche bei Pausin" vor. Derselbe erwähnte eine im Dorse Dubranke bei Spremberg besindliche, etwa 30 Jahre alke Wellingtonia gigantea, welche nach herrn Perring eine Höse von über 8 Meter erreicht bat, und eins der wenigen Eremplare ist, die außnahmstweise die Krösse der Kelmans überstanden haben.

Der Garten- und Obstbauverein zu Koblenz veranstaltet vom 11. bis 15. Sptmbr. eine Ausstellung von Blumen, Pstanzen, Obst, Gemüsen und gewerblichen Gegenständen, die entweder als Geräthe zur Betreibung der Färtnerei oder zur Berzierung von Gewächshäusern, Wohnzimmern oder Gärten dienen. Kunst., Handels- und Gemüsegärtner, Garten- und Blumensreunde, wie auch Gewerdetreibende, welche Geräthe oden erwähnter Art sertigen, bzl. sühren, werden zu regster Betheiligung eingeladen. Er seit Ehrenpreise, silberne und bronzene Medaillen und Geld, im Werthe von 600 M aus. Außerdem gelangen noch eine silberne und zwei bronzene Staatsmedaillen, sowie vonseiten des Vereins ehrende Ansertennungen zur Vertheilung. Für die Prämirung von im Programme nicht vorgesehenen hervorragenden Leistungen werden den Preistrickern 3 silberne und 5 bronzene Medaillen überwiesen. Anmeldungen müssen spätestens die baillen überwiesen. Anmeldungen müssen spätestens die zu beanspruchenden Raums geschehen; die Einsendung bis

9. Sptmbr. Neueinführungen, Schnittblumen und zarte Sachen können bis zum 11. Sptmbr. früh 8 Uhr noch eingeliefert werden. Anfragen in Bezug auf die Ausftellung und Anmeldungen sind an den Borstand zu richten.

Bucher- und Schriftenschau.

"Dentschland's Thierwelt nach ihren Standorten eingetheilt." Bon Prof. Dr. Gustav Jäger.
2 Bbe. (Stuttgart, Berlag von A. Rröner). Preis:
geh. 24 M, eleg. gebb. 28 M Es darf nicht geleugnet
werden, daß die Naturwissenschaft in diesem Jahrhundert
einen großen Umschwung zu ihren Gunsten genommen und
daß ihr, während sie früher doch nur die Beschäftigung
einiger Gelehrten bildete, jest viele Jünger dienen. Aber
uns dunkt, als ob man gerade in unster Zeit, in der iene
Wissenschaft in erster Keibe steht, an dieser und vor allem Wiffenschaft in erfter Reibe fteht, an biefer und vor allem an der Natur selbst einen großen Fehler begehe. Halten nicht die meisten Forscher nur Anatomie oder Systematik nach den inneren Merkmalen der Körper für die eigentliche Wiffenschaft? Bernachlässigen fie babei nicht bas Beob. achten ber lebenden Natur; vergeffen sie nicht, ihre Schüler (im weitesten Sinne) auf das lettre hinzuweisen, sie dazu anzuregen? ja es will uns scheinen, als ob diese selbe Ansicht der Gelehrten auch im Bolte bereits nur zu sehr Platz gegriffen habe, als ob der altdeutsche Sinn für die Natur, die reine Freude an berselben mehr und mehr verschwinde. Run, eins ist in dem andern begründet, und von beiden Seiten muß man das Richtige wieder zu sinden suchen. In dieser Beziehung gehen dem Fadmann wie dem Laten elnige tressliche Bücker als die besten Führer zur Seite; sie suchen jener Meinung entgegenzutreten, indem sie dafür auch wieder etwas Wirkliches, Wahres dieten. Zu diesen Wersen gehört in vorderster Linie das obengenannte. Schon sein Titel klingt wie eine Aussordenung, eine Mahnung, den wahren Duell der Belehrung aufzusuchen, aus ihm mit eigner Hand zu schöden. Nicht mit trockenen, kodten Dingen, nicht mit öden Gerippen besaßt es sich: es widmet seine Worte dem Leben, es ist, was es zu sein sich bestredt: sin Leitsaden zur Naturbeobachtung und Führer auf Ausstügen und Sammel-Erturstonen." Dieser Führer lettet uns in die Alpenwelt und die deutschen Küttelgebirge, in den Ur-, Gebirgs, Kultur-, Nadel- und Laubwald, er begleitet uns an die Freilandbäume und in die Gebüsche, er begeht mit uns das offne, trockne Land, also Feld und Wiese, Weinberg und Garten, Wege und Dedung, er besucht mit uns Gumpf und Gewässer die him in die Geschüsche und bie allgemeine Vertheilung der deutschen Kierwelt. Ueber alles Lebende, was an den genannten Orten demerkdar ist, gibt er reichliche und gute Auskunst, und wo sein Wort nicht ausreicht, da dietet er prachtoolle Karben- und Tontaseln oder die besten Oolzschnitte (die Bilder gezeichnet von Robert Krelschmer, Emil Schmidt und Friedrich Specht) zur Vergleichung. — Wer wollte sich von einem solchen Führer nicht Handreichung ihun lassen Wahrschaftig, es gewährt einen Genuß, mit ihm zu wandern! Wöge es jeder Natursreund, Jeder, der eine reine Freude empfinden will, thun!") die reine Freude an derfelben mehr und mehr verschwinde. Run, eins ift in bem andern begründet, und von beiben

Briefwechfel.

herrn B. Jona8: Beften Dank für die Mittheilung bezüglich ber "Kolorabokäfer". Die letzteren haben sich glücklicherweise wie anderwärts so auch in Laurahütte in Oberschles. als Marienkäfer (Coccinella septempunctata) erwiesen. — herrn A. B. in Z.: herr H. E. J. Dunder

^{*)} Die Berlagehanblung bat furglich auch eine neue Subffription auf bas Bert, in 12 monatliden Lieferungen, eröffnet.

ift von Bernau nach Berlin, Dresbenerstraße 16, übergesiebelt. — herrn Karl Soulze in hamburg: Bielen Dank für Ihre freundliche Ausmerksamkeit.

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Anzeigen.

Bogelfutter

[234]

für in- und ausländische Bogel empfiehlt Osk. Reinhold in Leipzig. Berkaufsstelle in Berlin bei A. Kossow. Mantenffelftraße 29.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.

Naturalien - und Lehrmittelhandlnug. Reichhaltiges Lager fämmtlicher naturhiftorischen Gegen-ide. Kataloge gratis und franko. [235]

Die anerkannt beften Blasrohre, nebft Bubehor, jum Schießen kleiner Saugethiere und Bogel, liefert J. Spillner, Praparator,

[236]

in Raffel, Maulbeerplantage Nr. 4.

Bersende Cynthia-Kolons Sta. 30 4, Berp. 40 J. Th. Jaenseh, Sating bei Bien.

Für einen bereits in ber Ausführnug begriffenen

Zoologischen Garten, verbunden mit Restauration, Thier: und Raturaliens handlung, in einer Provingial Hauptstadt Norddeutschlands mit Hunderttausend Einwohnern, wird ein

Eheiluehmer

mit 20 bis 30 Tausend Mark Kapital gesucht, welches byvothekarisch eingetragen wird und wosür mindestens 10 Prozent Zinsen als Gewinnantheil garantirt werden. Ein großes Wohnhans mit den entsprechenden Geschäfts- und Vertauskräumen, sowie ein schones Restaurationsgedände mit Sälen und Nebenräumen, serner ein Papageihans, ein Vogelhaus mit Winter- und Sommer-Bolidren, Affenhans, Aquarium und Terrarium, Bassin mit Wassersall in Sanwohnen und ein Bau vollendet, Beranden, Lauben, Vosquets und alter Baumbestand im Garten vorhanden und ein Ranbthierhaus, Bärenzwinger, Fasanen-, Geflügel-Ranbthierhaus, Bareuzwinger, Fafanen :, Gefligel-und Ranbvogel : Bolièren ic. follen bemnachft noch errichtet werben und die Eröffnung des Etablissements noch in diesem Jahre stattsinden. Der Garten liegt in unmittelbarer Rähe der Stadt in der schönsten und frequentesten Gegend. Die Rentabilität des Unternehmens wird erreicht burch die Entrees der Gartenbesucher, Restaurationspacht, Thierhandel und Bucht. Fackkenntniß ist für den Theil-nehmer nicht unbedingt erforderlich, da der Besitzer ein auf dem Gebiete ersahrener Fachmann ist. Restektanten ersahren das Nähere auf Anfrage unter A. C. St. burch Expedition dieses Blattes. [23 [238]

Teleftopfische für's Par . M 30. 30-40 mm lange junge für's Stüd Matropoden für's Par 6. 20. Junge für's Stück . Felix Franck

Frankfurt a./M., Jahnstr. 30.

Goldfische

[240]

in schöner Waare, versende gegen Nachnahme oder Boraus-bezahlung nach allen Gegenden Deutschlands, für 100 Std. 27 M. J. G. Birkner in Fürth (Batern).

Bezugnehmend auf die Annonce in der vorigen Nummer möchte ich mir erlauben, Liebhaber auf die außerorbentlich fleißige und preismurdige Schmetterlingssammlung bes verftorbnen Apothefer Laich, Alt. Dobern, aufmerkfam ju machen. [241] Dr. Siebe, Alt. Döbern.

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Naturalien- und Lehrmittelhandlung. Mein neuester Katalog Nr. 63 über naturhistorische Lehrmittel für das Winterhalbjahr 1878/79 ist erschienen und wird gratis und franto verschickt.

Unter Mitwirkung hervorragender Gelehrten erscheint in der nächsten Zeit von mir ein Werk, welches den Fang, die Zucht und Präparation der Coleopteren, Lepidopteren, hymnenopteren, Dipteren, Neuropteren, Orthopteren und hemipteren in größter Aussührlichkeit behandelt. Dem Werke wird ein Anhang beigegeben, in welchem nicht nur die bedeutendsten Entomologen für den Tauschverlehr, sondern auch fämmtliche Naturalienkandlungen namhaft gegeben bern auch sämmtliche Naturalienhanblungen namhaft gegeben werben follen. Die verehrl. Naturalienhanblungen, welche gesonnen sind, ihr Geschäft zu empfehlen, werden höflichst erfucht, die Annoncen baldigst an mich gelangen lassen ju wollen. Die Berechnung berfelben geschieht nach Fertig-stellung des Drucks per Zeile nach den gewöhnlichen üblichen Preisen. [243] A. Sarrach, Langen-Schwalbach.

borzüglich auf der Jagd, Prachtthiere von 76 cm Rüden-höhe, 2 hunde u. 1 hündin, sind einzeln, im Par oder zusammen billig abzugeben. **M. 3. Schuster,** Oberursel [244] zusammen billig abzugeben. bei Homburg v. b. Höhe. 12447

Freunden von Lepidopteren, europäischen u. erotischen Coleopteren (Goliathus giganteus), sowie auch Landsonchplien verschiedener Länder, besonders Helirarten, gebe ich im Kause von 15, 20, 30 & bis & 20.

[245] J. G. Bischoff, Augsburg.

Zu verkaufen eine Sammlung in und ausländischer Echmetterlinge von 1350 St. in zwei dazu gehörigen eleganten Schränten mit je 8 mit Glas bebeckten Kasten bei **J. Spillner**, Präparator. [246] **Kassel**, Prov. Hessell.

Lepibopteren (europ., nordamerik. u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch H. W. Mösehler,

Kronförstchen b. Baupen (Sachsen). Dreisliften gratis.

Es wird ein Sahn gesucht italienischer Rasse und einer bekgleichen spanischer Rasse. Bu erfragen in der Expedition

Dr. L. Eger's Lehrmittel-Comtoir hat sich jur Aufgabe gestellt, sämmtliches naturhistorisches Material für ben Anschauungs-Unterricht an Bolks., Bürger., wie Mittelschulen zu liesern und ist daher sein Lager siets mit Mineralien, Gebirgsarten, Bersteinerungen, Arwstall-mobellen, ausgestopsten Thieren, Steletten, Insesten, anatomischen Präparaten, Derbarten, Chypsabbildungen 2c. 2c. reichbaltig versehen. Daselbst erschienen: "Der Maturaliensammler" (2 M), und "Grundrift ber Mineralgage" (1 M) Mineralogie" (1 166).
[249] Rataloge gratis.

Conis Gerigel Verlagebuchhandlung (Guftav Cogmann) in Berlin. Druck der Norddentiden Suchbruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 W. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen. Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Ar. 19.

Berlin, den 12. September 1878.

III. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

Inhalt:

Joologie: Einiges über ben Paradisfisch. — Aus unseren Aquarien und Terrarien (Schluß). — Ueber Insetten-sammlungen. II. Spannen und Nichtspannen ber Insettenflügel (Fortsetzung). — Botanit: Die Zwergorange. — Anregendes und Unterhaltendes: Die Sprößlinge

bes Rill'ichen Chiergartens in Stuttgart. — Jagb und Fischerei: Berschiednes. — Aus ben Naturanstalten: Dresben; hamburg; Bres-

lau; Berlin. Bereine und Ausstellungen: Magbeburg; Jena. — Anfragen und Auskunft. — Bücher- und Schriftenschau. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Einiges über den Baradisfifch (Macropodus venustus), deffen Bucht und Bflege. Bon A. Beis.

Unter ben für Zimmeraquarien sich eignenben Fischen nimmt seit einigen Jahren ber Macropodus venustus, der Großfloffer, wegen seiner Farben-pracht auch Paradissisch genannt, seiner interessanten Eigenschaften, sowie seiner Schönheit halber mit Recht einen hervorragenden Rang ein.

Leiber stehen diese Süßwasserbewohner noch immer sehr hoch im Preise, welcher Umstand bis jett wol viele Aquarienbesitzer abgehalten haben bürfte (in ber Voraussetzung, die werthvollen Thiere bald wieder zu verlieren), ein Pärchen von ihnen sich anzuschaffen. Meiner Ansicht nach thut man

barin jedoch unrecht, indem bie Makropoben bei ent= sprechender Pflege ebenso ausbauernd find als die Goldfische und durch ihre übrigen Eigenschaften biefe und unfere einheimischen Sugwasserfische beiweitem übertreffen. Nur ber nestbauende Stichling sonie der Bitterling können während ihrer kurzen Laichzeit einen Bergleich mit jenen aushalten. Da gerade das Parungsgeschäft, welches sich von Ansang Juni bis Ende August sast alle vierzehn Tage wiederholt, sowie die Bersuche zur Aufzucht der Brut das Halten der Makropoden so interessant machten, so ist es wol faum nöthig, zu bemerten, daß, um dieselben in ihrer ganzen Pracht und Schönheit beobachten zu können, unbedingt ein Barchen gehalten werben muß.

Je nachbem bas Wetter im April und Mai kalt ober warm ist, werden die Farben der Makro= poben fraftiger und bas Männchen fängt an, bem Weibchen ben Hof zu machen, indem es, seine Flossen möglichst weit ausspreizend, dasselbe umkreist. Im Ansang kummert sich das Weibchen wenig oder garnicht um bie Gunftbezeugungen bes Mannchens; boch dauert es nicht lange, so gibt es entschiedene Zeichen seines Wohlgefallens an dem Treiben des Männchens zu erkennen, indem es ebenfalls seine Flossen weit ausbreitet, wobei es eigenthümliche Bewegungen ausführt. Die letzteren sind so einzig in ihrer Art, daß es mir nur unvollkommen gelingen bürfte, dieselben burch Worte zur vollkommenen An-schauung zu bringen. Das Weibchen bewegt nämlich in langfamen, unregelmäßigen Schlägen, ben Ropf

nach der Obersläche des Wassers gerichtet, seine Seitenslossen und bringt dadurch eine hüpsende Bewegung hervor, die durch den lebhasten Glanz der Augen, sowie durch das Drehen und Wenden des Körpers an Tanzähnlichkeit gewinnt. Anhaltend sonnige, warme Tage begünstigen das Liebesspiel, kaltes und regnerisches Wetter verzögern dasselbe und

mithin auch ben ersten Parungsakt.

Ist die Witterung günstig und nimmt das Weibchen die Gunstbezeugungen des Männchens wolgefällig auf, so beginnt das letztre, gewisser maßen als Bersuch, ein größere Anzahl Luftblasen zu machen, welche durch ein seines settiges Säutchen am Zerplaten gehindert, frei auf der Öbersläche des Wassers treiben, oder auch unter ein schwimmendes Blatt angebracht werden. Froschiß (Hydrocharis morsus ranae), weiße Seerose (Nymphaea alba), Villarsie (Villarsia nymphoides) begünstigen diese Versuche, aber auch Wasserlinse (Lemna) und Ritschie (Riccia fluitans) lassen sich

hierbei mit gutem Erfolg anwenden.

Ende Mai werden die Makropoden immer hitziger, ihre Farben noch lebhafter. Balb verfolgt das Männchen das Weibchen im ganzen Becken, sich wol auch im Eifer der Verfolgung über die Oberstäche des Wassers schnellend, dalb legt es sich unter zitternder Bewegung neben das Weibchen, welches sich oft, wie um von der tollen Jagd auszuruhen, auf den Boden oder auf eine Ranke einer Wasserpflanze anschmiegt. Dabei wechseln beständig die Farben, alles glänzt und schimmert an den prächtigen Thierchen, um wenige Augenblick darauf matteren Tönen Platz zu machen. Das Farbenspiel und der Glanz und Ausdruck der Augen sind undesschiebte nach starken Aufregungen mitunter eine sahle, weißliche Färdung annimmt, die es saft durchsichtig erscheinen läßt, während es einen Augenblick vorher vielleicht tief dunkel, sast schwärzlich aussah.

Wenn nun bei ben Fischen die Erregung auf's höchste gestiegen, was in die ersten Tage des Juni fällt, so sucht das Männchen das Weibchen durch Beißen und Drücken zu veranlassen, seinen Körper so zu biegen, daß der Kopf und die äußerste Spige der Schwanzssosse fast zusammenstoßen, mithin der Körper des Thiers gleichsam einen geschloßnen Kreis beschreibt. Diesen Augenblick benutzt das Männchen, drückt sich, den Kopf nach oben, in dieser Biegung fest an seine Gefährtin an, seinerseits ebenfalls den Körper möglichst krümmend, sodaß ein sörmlicher Knäul entsteht, an welchem jede Faser in ledhaft schüttelnder und zitternder Bewegung ist. Hat das Weibchen seine grießartigen Sier abgehen lassen und sind diese vom Männchen befruchtet, so trennt sich das Par und beide Theile ruhen eine zeitlang auf dem Boden oder in dem Pflanzengewirr aus.

Sehr bald wird jedoch bas Männchen lebhaft; ihm liegt vor allen Dingen die Sorge um die Eier wie später eine zeitlang für die Jungen ob. Sein erstes Geschäft ist, die auf dem Boden zerstreut liegenden Gier zu sammeln und jedes, mit einer Luftblase versehen, unter ein schwimmenbes Blatt ober mehr frei an die Oberfläche bes Wassers zusammenzutragen, sodaß sie wie in einem schwimmenden Schaume ruhen. Sobald das luftige Nest hergestellt, ist die Erneuerung dieser Schaumhülle die wichtigste Aufgabe des Männchens. Nur einmal habe ich bemerkt, daß das Weibchen sich beim Sammeln ber Gier betheiligte; in ber Regel wird vom Männchen Weibchen fern gehalten. Am häusig jedoch am dritten Tage verlassen die den Kaulquappen ähnlichen Jungen schon die Gihülle, sind aber erst gegen den fünften ober sechsten Tag mit bloßem Auge sichtbar. Bis zum zehnten oder zwölften Tage bewacht das Männchen die Brut aufs forgfältigste, eifrig babei bemüht, wie vorher bie Eier, so jetzt bie Jungen stets mit einer frischen Lufthülle zu umgeben. Während bieser ganzen Woche nimmt es nur wenig ober garkeine Nahrung zu sich. Besonders ist das lettre ber Fall, wenn viele Eier vorhanden. Nach dem oben angegebnen Zeitpunkte verlassen die Jungen ihr luftiges Rest und schwimmen frei im Becken herum, ohnedaß sich das Männchen weiter um sie bekümmert.

(Schluß folgt).

Anregendes und Unterhaltendes. Die Sprößlinge des Aill'schen Thiergartens in Stuttgart.

Wenn die Natur in ihrem buntfarbigen Frühlingskleide vor uns erscheint und Myriaden von Blüten und Blätter entfaltet, die Citronen- und Aurocasalter an uns vorübergaukeln, die melodischen Stimmen der Walds- und Gartenvögel unsere Ohren entzüden, die Aurteltaube girrt und der Kukuk uns schalkhaft entgegen ruft, dann zieht es uns mächtig hinaus in alle diese Herrlickeiten des wunderbar schönen Naturlebens, das wir mit ganzer Seele vollständig genießen möchten. Aber die steten Sorgen um das liede leibliche Leben, die uns so eng mit den sich überstürzenden Lagesgeschäften verkettet und gesesselt haben, das Vielerlei unserer wirklichen ober eingebildeten Bedürsnisse und Sewohnheiten, die Masse von Kücksichten gegen unsere Nebenmenschen, halten uns immer

wieder von diesem Genusse ab. Der Naturfreund, welcher eben hierdurch an größeren Ausslügen verhindert wird, sucht sich diesen sehlenden Genuß zu ersetzen, um das wenigstens zu sehen, was ihm kunstlich geboten wird. Er ist daher um so dankbarer, wenn er Gelegenheit sindet, wenigstens Bruchstücke des Naturledens vorgeführt zu sehen, wosür ja die botanischen und zoologischen Gärten, Aquarien u. a. sich jeht in löblicher Weise fast überall beeifern.

Wenn auch das Nill's de Unternehmen sich mit denen anderer Saudt- und Residensstädte nicht messen kann, so ist

Wenn auch das Nill'iche Unternehmen sich mit denen anderer Haupt- und Residenzisäde nicht messen kann, so ist es für die Kräfte eines einzelnen Wannes um so verdienstlicher; denn weder Aktionäre noch sonstiges Korporationen haben dazu beigetragen, es dahin zu bringen, wo es sich besindet. Es ist daher auch in besondrer Weise anzwerkennen, wenn unter solchen oft sehr erschwerten Verhältnissen gelungene Züchtungserfolge zu verzeichnen sind, und hier hat dieser kleine Garten schon manches Ausgezeichnete geleistet und bietet gerade jest auch vieles dar, wie wir gleich sehen werden. Nachdem wir den Garten betreten

Mittheilungen aus unseren Uquarien und Terrarien.

Von L. Vlartin. (Schluß).

Daß das direkte Sonnenlicht den thierischen wie den pstanzlichen Organismen ein unentbehrliches Bedürfniß ist, das durch künstliche Wärme nur bedingungsweise ersetzt werden kann, habe ich in meinen "Naturstudien" schon dargethan. Umsomehr ist es unbegreistich, die Kriechthiere unserer Gärten sast hermetisch von allem direkten Sonnenlicht abgeschlossen zu sehen, als wollte man physiologische Experimente mit ihnen machen. Das dischen Sonnenschein, welches die kurzen Wintertage unserer Breiten bieten, müssen wir in ausgibigster Weise für unsere Kriechthiere benüßen und dies umsomehr, wenn es sich um tropische Thiere handelt. Thun wir solches nicht, so sinken ihre Lebenskräfte, und schleichende Krankheiten befreien sie endlich durch den Tod aus ihren Dunkelarresten.

Auch gegenwärtig stelle ich meine Schilbtröten täglich in die Sonne und während sie die dahin unter Wasser verbringen, kommen sie schon während bes Tragens des Terrarium hervor und mühen sich, auf die Felsen zu klettern. Dort legen sie sich hin und bleiben liegen die der letzte Strahl der heißen Julisonne sie beschienen hat. Das Wasser, welches sie alle zwei Tage erneut bekommen, erhält nur die Höhe, um ihre Kückenschilder gerade zu bedecken, über welches sie ohne Anstrengung die kleinen Köpse emporhalten. Im Sommer erhalten sie das Wasser kalt, während im Winter solches schwach bavelau gegeben wird. Da diese Schildkröten ihr Futter nur im Wasser fressen können, so wird es auch durch das Futter und die Erkremente schnell verunreinigt und man würde sehr übel thun, die Erneuerung desselben nicht wenigstens alle zwei Tage vorzunehmen, was Augenentzündung und Hautkrankheit bei ihnen hervorrusen würde.

Nach diesen Erörterungen dürfte es nicht ohne Interesse sein, auch etwas über das geistige Wesen dieser Thiere zu hören und da stellt sich denn zunächst eine nicht unbedeutende Verschieden=

heit bes Temperaments heraus. Schon von Anfang an zeigte bas kleinste von ihnen eine fast boppelt so große Lebenbigkeit als die anderen, benn während diese zunächst ruhig dalagen, spazirte die Kleine immer munter umber. Natürlich mußte mit dieser leiblichen Thätigkeit auch die geistige Hand in hand gehen und so tam es benn, daß biefer Gnom seine natürliche Scheu weit eher ablegte als die anderen, und hierdurch wurde er bald zum besondern Liebling meiner Frau, die ihn täglich einigemal in bie Hand nahm, mit ihm sprach und ihm fchmei= chelte, mas er mit sichtlichem Wohlgefallen entgegen nahm. Gleich in ben erften Tagen biefer Bekannt= schaft erhielt berselbe ben Namen "August" und benahm sich von dieser Zeit an auch höchst verständig, indem er nicht mehr wie feine dummeren Geschwifter, bei jeder Berührung Kopf und Füße einzog, sondern sich fortan als unerschrockener Menschenfreund erwies, indem er das nette Röpfchen recht klug nach allen Seiten zu wenden wußte. Bevor wenige Tage vergingen, war August' seines Namens sich schon bewußt, und wenn meine Frau an das Terrarium tritt und alle fünf Schilbfroten im Waffer finb, braucht fie nur einige Male seinen Namen zu nennen, worauf er eilfertig ben Tuffsteinfelsen erklettert und bies geschieht oft in solcher Haft, daß er dabei nicht selten kopfüber stürzt und ebenso schnell wieder oben ist, wobei er förmlich bettelt um herausgenommen zu werben. Gerade biese Art von Anhänglichkeit bei einer Schildkröte ist um so bezeichnender, als sie nicht burch Ledereien und bergleichen angezogen werben kann, weil ja bekanntlich biese Thiere nur unter bem Baffer freffen können, mithin burchaus fein andres Anlocungsmittel vorhanden fein kann als eben bas Umgangsbedürfniß mit dem Menschen, was somit für eine ziemlich entwickelte Seelenthätigkeit dieser anscheinend so unbehilflichen Thiere spricht. Seit kurzer Zeit hat nun aber auch eine zweite bedeutend größere angefangen, dem Ruf nach August' Folge zu leisten und so kommen benn zwei berselben an, sobald bieses Signal ertont, bas aber von anderen Lippen ausgesprochen, keine Wirkung auf sie ausübt.

haben, sinden wir gleich zur rechten hand in einem niedrigen Gitterwerf den Schaudervogel der Ritter- und Räuberzeit und der Wolfsschlucht im Freischütz, den "wilden Jäger", der uns mit knadendem Schnabel und seurig glitzernden Augen empfängt. Es geht ihm wie dem Kukuk, der nach Gellerts Fabel sich für die Undankbarkeit der Welt nicht besser zu rächen wußte, als fortwährend von sich selbst zu sprechen, denn bei seinem sonst nächtlichen handwert würde die Welt auch seiner ganz vergessen, wenn er nicht dann und wann ihr sein unbeimliches "Uhm" zuriese, das desto schauerlicher klingt, je sinstret die Nacht und je unheimlicher die Gegend umher ist. Wenn aber der hinter sei em Orabtgitter gehaltene Unhold des Nill'schen Gartens saucht und knackt, seine Flügel zu einem Rad ausbreitet und das lockere Gesieder emporrichtet, dann möchte er einem mittelalterlichen Raubritter oder einem Dämonen eher gleichen als einem lebendigen Vogel. Trop aller dieser ungünstigen Erscheinungen besitzt der Nill'sche Ühu aber doch ein recht väterliches Herz und höchst ausmerksame Gattenliebe, welche

Leiber erlaubt es unsere vielseitige Thätigkeit nicht, uns oft mit diesen wirklich klugen Thieren befassen zu können, benen gewiß noch manche höchst interessante Seite abzugewinnen wäre, und möchte ich hier nur Veranlassung genommen haben, andere Liebhaber zu weiteren Beobachtungen zu ermuntern, wobei ich aber, wie mehrsach schon, auf das größte Zähmungsmittel fast aller Thiere, auf das Sprechen mit ihnen, ganz besonders hingewiesen haben will.

Neber Insektensammlungen. Bon D. von Schlechten bal.

II.

lleber bas Spannen und Richtspannen ber Jufettenflügel.

(Fortsenung).

III. Kliegen (Diptera). Bei ben Fliegen beein= trächtigt ein Spannen ber Flügel bie Schönheit allerdings und es ist zugleich zwecklos, benn, obwol auch hier bas Flügelgeäber bei ber Bestimmung maßgebend ift, fo fehlen boch die Unterflügel und außerdem liegt in ber Art und Weise, wie einzelne Fliegen ihre Flügel in der Ruhe tragen, ein Unterscheidungs- und Bestimmungsmerkmal ber Familie und Gattung; ben= noch burfte es zweckmäßig fein, bei einigen Fliegenarten, welche die Flügel bachig ober flach aufliegend tragen, neben die ungespannten je auch ein Stück im fliegenden Zuflande zu steden, damit man den oft buntgefärbten Sinterleib beutlich sehen könne. Bu biefen Gattungen geboren bie Kribbelmuden, Fliegenmuden, Waffenfliegen und manche anderen. Gleichzeitig fei hier erwähnt, daß man bei ben Fliegen, besonders ihrer gartern Körperbeschaffenheit megen, mit Bortheil (um ein Ginfallen bes Sinterleibs zu verhindern) mein Röstverfahren in Anwenbung bringen kann, wobei es bei größeren Arten gerathen ift, burch paffenbe Ginschaltung von Papier bie birekten Barmestrahlen von den Flügeln abzuhalten, da ihre Einwirkung nur zu leicht ein Kräuseln ober Berbiegen berselben verursacht; bei klein eren und kleinen Arten bedarf es bessen nicht, wenn man nur mehr ben Hinterleib als eine andre Körperstelle ber Site zuwenbet. Rathsam ist es ftets, ben geröfteten auch wenigstens ein ungeröftetes Stud anzureihen.

Inbetreff der Art und Weise des Aufspießens ber Fliegen und Insekten überhaupt, verweise ich auf bas von Herrn Bau Gesagte, jedoch mache ich mir bie Sache mit bem Aufspießen an Draht weit leich= Den sogenannten Silberbraht schneibe ich, wie ich im I. Abschnitt angegeben, schräg ab, lege bas an= zuspießende Thier ohne weitres auf ben Ruden und bohre ihm vermittelst gekrümmter Zange ben Draht stets von unten in die Bruft, wobei ich mich einer Lupe bediene; als Unterlage nehme ich entweder Papier ober besonders bei harten Thieren ein glatt zusammengelegtes leinenes Tuch. Häufig ist die Brust sehr lebrig ober wie bei Kafern hornig, hier heißt es bann, "mit bem Talglicht burch ein Brett schießen', d. h. man faßt ben Draht mit ber Zange möglichst furz vor der Spite, sett diese möglichst fentrecht auf die Räferbruft und versucht mit kurgem, fräftigen Druck die Bruftwehr plöglich zu durch-brechen, was meistens gelingt. Niemals durchbohre ich mit Absicht die obere Seite; abgesehen von dem gefälligern Unsehen, welches nur von unten gespießte Thiere bewahren, werden auch baburch nicht Theile verlett, welche manchen Werth zur Bestimmung ber Art haben.

IV. **Netsstügler** ober Neuroptera ungespannt in einer Sammlung sind in vielen Fällen in diesem Justande so gut wie unbestimmbar, da auch bei ihnen Gattungs= und Artkennzeichen in der Bildung und dem Aberverlauf beider Flügelpare liegen. So z. B. ist es erforderlich, zu wissen, ob die Unterslügel größer oder kleiner als die oberen, ob sie faltdar oder nicht u. s. f., dann aber auch liegen für die Frühlingssliegen (Phryganiden) wichtige Kennzeichen in der Bildung der Anhängsel des Asters. Steckt man diese Thiere nun ungespannt in die Samm-lung, also mit anliegenden Flügeln, so kann man, da die Oberslügel meist behart sind, deren Aberverlauf nicht oder nur schwer erkennen, und weil sie bachsörmig die meist gefalteten Unterslügel ver-

bie Herrichtung einer Nestunterlage zu besörbern, welche Borsorge benn auch balb mit vier fast kugelrunden schnee-weißen Eiern gekrönt wurde. Die Freude über diese Familiengluck war übrigens bei dem Uhuweiben so groß, daß es gleich nach dem Legen des ersten Eies das mühsame und jedenfalls höchst langweilige Geschäft des Brütens bie zuerst erschiennem Sprößlinge ihrer unbegrenzten Liebe das Licht der Welt viel früher erblickten als die anderen, wosür diese Erstlinge denn auch ob dieser Naseweisigkeit mit dem Erstickungstod gestrast wurden, während die beiden Nachzügler das Glück des Lebens in vollem Waße genießen. Diese beiden kleinen Kobolde sind jetzt schon von ansehnlicher Größe und sehen in ihrem mit grauer Wolle bedeckten Jugendkleid drollig genug aus, und somit haben wir in benselben die ersten in der Gesangenschaft gezüchteten Uhus freudig zu begrüßen.

Bon nicht minderer Bedeutung als die jungen Uhu's, sind die beiden jungen Dachse, welche am nämlichen Tage wie die Uhu's in das Leben traten. Schon längst

hatten die den Garten häusiger besuchenden Thierfreunde bes Auzenblicks geharrt, wo die Kinder "Grimmbartksfich der Welt zum erstenmal zeigen würden. Wenn nun auch das Austreten dieser "Novizen" des Nill'schen Thiergartens nicht "bei ausverkauftem Haus" sich ereignete, so war es für die wenigen Augenzeugen um so interessanter, de Begrüßung derselben mit der Welf und ihren vielsachen Gefahren näher beobachten zu können.

Als eines Tags das Weibchen gerade das Mannchen wieder einnal mit wüthenden Bissen nach der vordern Ede bes Imingers trieb und dort längere Zeit hindurch in Schach hielt, geschah es, daß die wenigen Zeugen dieses ehelichen Unfriedens aus der im hintergrunde besindlichen Hütte eine schwarze Nase mit großen Seitenstreisen herausblicken sahen, welche alsbald aber wieder verschwand, um gleich darauf wieder zu erscheinen. In Folge des ruhigen Berhaltens der Umstehenden wurde dies öfter wiederholt und bald war der um das Weltbürgerthum sich bewerbende Sprößling in ganzer Gestalt sichtbar, aber gleich darauf wieder verschwunden. In ganz ähnlich er

bergend, den Hinterleib ganz überbecken, ift es ebenso unmöglich, die Unterflügel, als die Anhängsel des Hinterleibs zu untersuchen. Mithin ift entweder ein Spannen wie bei den Schmetterlingen nothwendig oder es genügt, wenigstens auf einer Seite die Flügel zu spannen; will man sich auch hierzu nicht bequemen, so muß man wenigstens die Flügel mehr oderweniger Da jedoch stets die Schönheit einer Sammlung ihren Werth erhöht, so ist ein regelrechtes Spannen umsomehr am Ort, als uns diese Thiere so oft im Fluge entgegenkommen, und bei ihrer großen Aehnlichkeit mit gewissen Schmetterlingen wird auch eine Sammlung gespannter Exemplare mehr erfreuen, als eine folche mit ungespannten. Gleichzeitig sei dabei bemerkt, daß eine gute Beinstellung die spätere Bestimmung wesentlich erleichtert, da in der Art der Schienensporne und deren Zahlenverhältniffen gegen einander wichtige Kennzeichen ber Gattungen Lieaen. (Schluß jolgt).

Botanik.

Die Zwergorange. Bon Theodor Müller.

Die Gattung Drange (Citrus) umfaßt zahlreiche Arten und Abarten, beren Sammlung gemeinhin mit dem Namen Drangerie bezeichnet wird. Troß der Reichhaltigkeit dieser Gruppe sinden wir in ihr doch nur wenige Arten, die sich zur Kultur im Zimmer eignen; am besten hält wol die chinesische Zwerg=Drange oder=Komeranze (Citrus sinonsis schinensis], Risso) aus, welche schon deshalb als Zierpstanze kultivirt wird, weil sie verschiedene Varietäten hat, außerdem keine großen Schwierigkeiten in der Pflege dietet und endlich hübsch aussieht. Ihr niedriges, gedrungnes Stämmchen, die glänzenden Blätter, die weißen, grün punktirten, schön duftenden Blüten und ganz kleine kugelige, lebhaft rothgelbe Früchte helsen vereint, die Neigung des Pflanzensfreundes zu gewinnen.

Die Bermehrung, bzl. Anzucht geschieht burch Stecklinge ober auch burch Berebelung. Die Stecklinge

werben im August gemacht, dürfen jedoch nicht zu schwach sein, müssen bis auf die Scherbenunterlage hinab gestopft und mit einer Glasglode bebedt werben. Umständlicher ist die andre Vermehrung, obwol sie in Gärtnereien allgemein gebräuchlich; die Beredelung geschieht auf Stämnichen bes gewöhnlichen Zitronenbaums, welche man aus ausgefäeten Kernen erzogen und dann in einem feuchtwarmen Rasten oder Hause hält. Ist das Pfropfen vor= genommen, so muffen die Pflanzen in einem ebensolchen, verschlossenen Kasten — jedoch gegen die Einwirfung ber unmittelbaren, brennenden Sonnenstrahlen geschütt — gehalten werben. Nach etwa vier ober sechs Wochen wird unter biefen Umständen bas Anwachsen ber Reiser vor sich gegangen sein, was man an dem Austreiben ber letteren erkennt. Läßt fich bieses also feststellen, so muß man die Pflänzlinge nach und nach der Luft mehr aussetzen und, nachdem ihr erster Trieb vollendet, sie an einen luftigen Plat bringen, auf welchem sie einige Wochen belaffen werben, bamit bas Holz sich fraftige. Dann stellt man sie aufs neue in einen verschloßnen, feucht= warmen Raum, um einen neuen Trieb bilben zu laffen, der im Berbste noch ,reifen' muß. In biefer Weise wird man — vorausgesett, daß man Dungwasser gibt und die Pfleglinge erforderlichenfalls verpflanzt — bereits zwei Sommer nach der Beredelung hübsche Pflanzen gezogen haben, von benen man im nächsten Jahre schon Bluten und Früchte erwarten darf.

Wer allerbings kein Warmhaus, kein Warmbeet ober brgl. hat, thut am besten, die jungen Bäumchen aus einer Särtnerei, in welcher sie ja zu mäßigen Preisen zu haben sind, zu beziehen.

Abweichend von anderen Orangen verlangt diese Art etwas leichtere Erde: Haibeerde mit einem Zusat von Rasenerde oder eine Mischung "von 1/3 torsiger Moorerde, 2/3 nahrhafter Rasenerde und einen hinreichenden Theil Sand; auch ist es von großem Bortheil, dieser Mischung eine Quantität grobgebröckelter Knochen, etwa 1/4 der ganzen Masse, hinzuzusügen." Während der Triebe und Blüte-

Weise wie bei unseren Kasperletheatern auf dem Volksest, wiederholte sich dieses "Berlicke, Berlacke" in zunehmender Ausbehnung, die endlich die Ueberzeugung die Oberhand gewann, daß die Welt doch nicht überall von Furchtbarkeit und Schrecken erfüllt ist, wenngleich die Thicrwelt auch die Erfahrung Schillers längst anerkannt hat, "daß die Welt vollkommen ist überall, wo der Mensch nicht hinkommt mit seiner Qual." — Gerade der Dachs weiß von dieser Qual des Menschen in dessen alberner Zerstörungslust am meisten zu erzählen, denn wenn er mit seiner Familie während der Sommer- und Hoerbstzeit Millionen von Engerlingen, Mäusen und anderm Ungezieser vertilgt hat und sich nun die Weintrauben schmecken läft, wird er sür diese Frevelthat schonungslos todigeschen oder wird vom Jäger aus seinem Bau ausgegraben, auf das grausamste angebohrt und von Hunden zu Tode gehept. Kleine Frevelthaten, welche die Thiere an uns begeben, lassen den großen Nußen, den sie uns andereseits gewähren, nur zu ost gänzlich vergessen. Wie der Jäger den Mäusebussath, der dem Landmann jährlich mehrere

tausend Mäuse von den Feldern wegfängt, unerdittlich todtschießt, weil er eben ein Raubvogel ist, um ihn als Siegeszeichen einer unüberlegten That an das Scheuernthor anzunageln, so wird die fette Schwarte des Meisters Brimmbart an das schwere Rummt des Handgauls unsere Kuhrleute ausgehangen, weil eben ein alter abergläubischer Gebrauch und solche Albernheiten vorschreibt. Wie viel und wie oft ist nicht schon gegen diese und andere Frevelthaten der Menschen am Naturleben geschrieben worden, aber bis seht immer vergeblich. So lange wir die Natur in ihrem immer sich selbst ausgleichenden Wirken durch vorgesaßte Meinungen verhindern und nicht unterstützen, werden die Ungezieserschäden mit sedem Jahr an Umfang zunehmen. Bis aber solches geschiebt, ist es die Sache der vorurtheilssteien Presse, immer und immer wieder daran zu erinnern und öffentliche Thiergärten sind ganz besonders dazu angethan, uns auch mit der immer seltener werdenden einheimischen Thierwelt zu befreunden. (Schluß folgt).

zeit gebe man ziemlich reichlich Wasser und von Zeit zu Zeit einen schwachen Dungerguß, welchem etwas Guano zugesett werden kann; sonst, und zumal wenn man im fühlen Raume burchwintert, gieße man selten. Dann ist auch das Verpflanzen nur alle zwei oder drei Jahre erforderlich; es wird im Frühziahr vorgenommen. Gut ist es, den Töpfen oft

frische Erbe aufzufüllen.

Nicht vergessen darf man, bei der Zwergorange dem Ungezieser gehörig aufzupassen, da sie von Schildläusen und der sogen. rothen Spinne gern heimgesucht wird, über welche Thiere bereits in den Nummern 6 und 7 ber "Ifis" 1878 Mittheilungen gemacht sind, auf die wir hier hinweisen. Ein von Beit zu Zeit vorgenommenes Abwaschen bes Stämmchens, ber Zweige und Blätter vermittelst einer Burste, bzl. eines Schwamms und ein Uebersprißen ber Laubkrone bei trockner Witterung (im Winter) mit warmem Wasser hilft viel. Andere Vertilgungs= mittel find in jenen Nummern angegeben.

Der Standort barf nicht zu warm sein; Ab-fallen ber Blätter zeigt ben etwa begangnen Fehler an. Bleiben die Baumchen Sommers im Zimmer, so müssen sie wenigstens hell und luftig stehen; lieber ist ihnen der Aufenthalt auf einem geschützten Blumenbrett. Den Winter hindurch hält man sie auch in der Stube oder man bringt sie nach einem fühlen Raume, was ihnen für diese Zeit der Ruhe sogar dienlicher ist; nur muß man sie im letztern Falle zuweilen mit warmem Waffer überbraufen. Sollten sich bei einer Pflanze einzelne Zweige besonders stark entwickeln, so moge man biese vorzeitig zurückschneiben, wie man andrerseits ben jungen Bäumchen in ber ersten Zeit nur wenige Früchte belassen barf, ba jene sonst zu balb und zu sehr neschwächt werden.

Tagd und Fischerei.

Im Bezirke bes Königl. preukischen Sof-Jagd-Amts während ber Jagdsation 1877/78 wurden an Wild und Raubzeug erlegt: 118 hirsche, 312 Stück Rothwild, 1189 Stück Damwild, 768 Stück Schwarzwild, 147 Rehe, 7 Trappen, 701 Fasanen, 2521 Jasen, 1903 Rebhühner, 173 Wildenten und Sänse, 22 Füchse, 58 Marder, 94 Allo, 10 Wiesel 876 perschieden Thiere namentlich Sund. 410 Wiefel, 876 verschiebene Thiere, namentlich Hunde und Ragen; in Summa 9423 Stud.

Fleischmehl als Futer für Karpfen. In einer zu Berlin abgehaltnen Bersammlung von Fischäuchtern wurden Ersahrungen über die beste Fütterung der Salmonidenbrut und großen Salmonidenssische in Teichen mitgetheilt und dadei auch des Fleischmehls Erwähnung gethan. Die "Deutsche landm. Presse" bringt aus diesem Anlas die Berwendung des Fleischmehls als Mastfuttermittel für die Karpfen in Borschlag. Die Futter-Ausnützungsfähigkeit des Karpfen ist bekanntlich eine ganz vorzügliche, und es dürften die künstlich verbesserten Ernährungsverhältnisse, namentlich die Verwendung von Fleischmehl dei größeren Fütterungszwecken einen bedeutenden wirthschaftlichen Erfolg daben.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Andricken aus den Naturanstalten.
In Nr. 18 ber "Jis" sinde ich in dem sonst sehr interessanten Bericht über den Wurf von fünf jungen Pumas im Berliner Zoologischen Garten die Behauptung, daß die Zucht des Puma disher noch in keinem andern Zoologischen Garten gelungen set. Dies ist jedoch nicht richtig. Die erste nachweisdare Geburt junger Pumas in Zoologischen Garten kam im Jahre 1867 im Dresdner Zoologischen Garten vor, wo das dortige Webiden I zunge warf und auch aufzog. Damals wurde also auch die merkwürdig gesteckte Karbung der Jungen zuerst festgestellt, welche die dahin noch nirgends erwähnt sein durste. Ich habe diese Jungen nehst ihrer Mutter selbst gemalt und das Wild im "Daheim" verössentlicht. Später hat dassselbe Weibehen noch mehrmals Junge geworfen und aufgezogen. Auch im Hamburger Zoologischen Garten hat, als Dr. Brehm noch Wirettor des Gartens war, das damalige Pumaweibchen Junge geworsen, dieselben aber, weil es gestört wurde, nicht ausgezogen. Ich schließe diese steise immerhin nicht ganz überstüssiges Berichtigung mit den Worten, daß es mir dabei sern liegt, die Zuchtergebnisse des Berliner Zoologischen Gartens beeinträchtigen zu wollen, daß ich dabei nur der Wahrheit die Ehre geben will. die Chre geben will. Beinrich Leutemann.

Damburg. Die Freude über ben Erwerd lebender Gorillas für unfern Zoologischen Garten ift leider eine sehr turze gewesen. Bon vier jungen Thieren, die dem bieligen Warter in West-Afrika übergeben worden, starb das erste noch bevor Madeira erreicht war; das zweite er-lag einem heftigen Darmkatarth auf der Reise von Liverdas erste noch bevor Madeira erreicht war; das zweite erlag einem heftigen Darmkatarth auf der Reise von Liverpool bis hier; zwei Thiere erreichten Damburg, waren aber bereits krank; eins von ihnen starb am zweiten Tage nach seiner Ankunft, das letzte gestern in der Krübe. Die sünf Chimpansen, die mit den Gorillas zusammen denselben Käsig, nur durch eine Scheidewand von ihnen getrennt, bewohnten, scheinen sich sämmtlich vortresslich von den Beschwerden der überstandnen Reise zu erholen. Sie sind im Affenhause außgestellt. — An neuen Erwerdungen des Gartens heben wir hervor: einen schönen südamerischanzien Geschen des dern Augusto Kalken beit damerischanzien Geschen des Derrn Augusto Kalken des Derrn Augusto Kalken des Huenos-Apres, zur Zeit hier, das durch die Güte des Derrn Rapt. I. Heldorn vom Dampsboot Santos überbracht wurde. Der Garten besitzt ietzt drei dieser Wertreter des Straußgeschlechts in Südamerika. — Im vordern Mittelkäsig des Hühnerhauses ziehen seit einiger Zeit drei muntre Psesserischen und krähen; sie sind "Allessresten schiese unseren Raben und Krähen; sie sind "Allessrester", die ihre Nahrungebensg gern dem Pstanzen, wie dem Khierreich entnehmen. Ihr Gesieder ist sichen seit sich sie sunsern gewaltigen Schaabel ausgezeichneten Khiere unseren Raben und Krähen; sie sind "Allessrester", die ihre Nahrungebensg gern dem Pstanzen, wie dem Khierreich entnehmen. Ihr Gesieder ist sich und Roth. Der mächtige Schaabel ist nicht so schwer, wie man aus seiner Länge und Dick zu schließen geneigt ist; er besteht aus einem außerordentlich lodern, lustbaltigen schwammigen Knochengewebe, das von einer sehr dünnen Ovrnscheide überzogen ist. So kommt ju ichtehen geneigt ist; et besteht aus einem augerorvenktich lodern, lufthaltigen schwammigen Knochengewebe, das von einer sehr dunnen Hornscheide überzogen ist. So kommt es denn, daß der Wogel an der ungeheuerlichen Unförmigkeit seines Kopfes nicht eben schwer zu tragen hat und daß es ihm im Fluge, wie in der Ruhe leicht wird, das richtige Gleichgewicht zu halten. Die Gesellschafter der Pfesserfresser sind ein Par hübsche Beo's, auffallend durch die gelben Hautlappen an beiden Seiten des Kopfes.

Breslau. In unserm Zoologischen Garten ist die nubische Karawane aus London Anfang d. M. eingetrossen; von den beiden zur Zeit in Europa besindlichen (die andre ist augenblicklich in Kopenhagen) die reichste, sowol, was die Verschiedenheit und Menge der sie begleitenden Thiere anlangt, als auch bezüglich der Anzahl der nubischen Eingeborenen. Nebenbei hat diese Karawane noch den Borzug, das schöne Geschlecht" vertreten zu sehen; vor

allem burch die Prinzessin "hibschibschi", welche es sich niemals nehmen läßt, bei jedem einzelnen Umzug der Karamane auf ihrem Elitedromedar zu paradiren, und zwar in einem Sattel, welchen der z. 3. bier anwesende Dagenbed'sche Geschäftssührer, herr Josef Menges, vom großen Schech Woadzaid der Dubaina für schweres Geld und viele Geschenke bekommen hat. Dieser Sattel durfte with interior ethnographischen Sammlung zu sinden und viele Geschenke bekommen hat. Dieser Sattel dürkte — bis jetzt in keiner ethnographischen Sammlung zu sinden — bekondre Beachtung verdienen, da er als größter Schap, den die Frau ihrem Manne zudringt, und in welchen sie ihres ganzen Mädchenlebens Träume hineingestickt und hineingeperlt hat, über Alles hoch und werth gehalten wird. Unter den Nubiern befindet sich auch ein Goldarbeiter, der, mit seinem vaterländischen Wertzeuge ausgerüstet, hier Proben seiner Kunst ablegen wird. Die Karawanenzüge mit Dromedarreiten, Wassentänzen u. s. w. sinden täglich statt.

Berlin. Die botanische Abtheilung bes Sumboldt-bains erfüllt bie ihr gestellte Aufgabe, die biefigen Schulen während des Sommerhalbjahrs mit den für den Unterticht in der Botanik erforderlichen frischen Pflanzen zu versehen, mit einem Eifer, welcher die größte Anerkennung verdient. Nicht genug, daß sie während dieser Zeit gegen 4 Millionen Walde, Wiesen und Kulturpslanzen in sehlerfreien, blübenben Eremplaren beschafft, es werben jest fogar leihweise den Gremplaren beschänft, es werden sest jogar teinbeise selfeltene in Treibhäusern gezogene Topfgewächse, die der mit unermüblicher Ausdauer dem Schulgarten vorstehende Obergärtner als besonders belehrend für die Jugend hält, den einzelnen Schulen zugeschickt. Auch ausnahmsweise schon entwickelte Blüten und Blätter eigenartiger Pflanzenformen werden auf Wunsch als natürliche Modelle für den Zeichenunterricht abgegeben.

Vereine und Ausstellungen.

Wagdeburg. Botanischer Verein. Nach Erleigung geschäftlicher Angelegenheiten besprach in der letten Sizung am 10. August der Borsitzend in der Letten Sizung am 10. August der Borsitzend herr Ebeling eine Reihe Pflanzen, welche herr Kausmann Grünert während seines Aufenthalts in Palermo gesammelt und dem städtischen Derbar geschenkt hatte: Bambus., Wiburnum- und Cistus-Arten, die Manna-Esche (Fraxinus Ornus), Pappprus, Bärenklau (Acanthus mollis) u. a. Sodann kennzeichnete herr h. hahn unter Borzeigung zahlreicher Objekte die bei uns vorkommenden Schisseulen (Nonagria typhae, sparganii und arundinis). — herr Stabsarzt Dr. Torges legte reichlich mit entwicklten Krüchten besetzte Zweige von der amerikanischen Rotheiche (Quercus rubra), der virglnischen Zuite (Pirus japonica) vor. herr Buhr zeigte Blätter des Spitahorns, welche start mit einem Schorspilz (Rhytisma acerina) besetzt waren. herr hampel überreichte Namens des herrn Stake in Neustadt blühende Ranken der seltenen Kranzblume (Stephanotis shoribunda s. Asclepias odoratissima), siner werthvollen Schlieden von Madencasker, die (Stephanotis floribunda s. Asclepias odoratissima), einer werthvollen Schlingpflanze von Madagasfar, die als Bekleidung von Säulen, Geländern und Gittern sehr zu empfehlen ift.

In Jena findet vom 5. bis 7. Oftober eine von dem bortigen Garten bauverein und dem landwirthsschaftlichen Verein Zwähen Jena veranstaltete Obstausstellung in den alademischen Kosensälen statt. Anmeldungen sind an den Garteninspektor & Maurer in Jena zu richten.

Anfragen und Auskunft.

Herrn Raufmann R. in 3.: Bersuchen Sie es boch ein-mal mit einem Wachs, welches herr Apotheter Staib in Trogen (Schweiz) als Ausfüllungsmasse für Insektenkästen in den handel zu bringen gedenkt. Es wird flüssig gemacht

und bann in bie Raften gegoffen und tann barauf mit farbigem Papier überzogen werden; es soll die Insekten für immer abhalten. \ Kilo, für eine Fläche von einem Quadratfuß reichend, kostet 1 Frc. 20 Gent. von Erogen aus.

Gin Anfänger in Ziebingen. 1. Wenden Sie sich betreffs der Bestimmung von Käsern an den Naturalien-bändler A. Kricheldorff, Berlin S., Oranien-Straße 135. 2. Wir empfehlen Ihnen: Redtenbacher, "Fauna Austriaca". 3. Die Buchhandlung von R. Friedländer und Sohn, Berlin N.W., Karl Straße 11, hält siets großes Lager entomologischer Weisketzlage 4. Grinsban an den Nadeln austrucken. entomologischer Werke und versendet auf Berlangen einen gebruckten Preiskatalog. 4. Grünspan an den Nadeln aufgespießter Käfer entfernt man mit einem weichen Pinscl, erforderlichenfalls mit einem Holzspan. Die Bildung besselben läßt sich nur verhüten durch Anwendung schwarz lackirter Gisennadeln, welche in der unter 1. genannten Naturalienhandlung zu haben sind. 5. Gedruckte Käserverzeichnisse zur Berwendung als Etiquettes sür Sammlungen hat man unsres Wisens nicht, dieselben gibt es nur für Großschwetterlinge. Vielleicht genügen Ihnen die Namen der Preislisten der genannten Naturalienhandlung.

Bücher: und Schriftenschau.

Phyfit in Bilbern. Die physitalischen, meteorologischen und wichtigsten hemischen Erschelmungen des taglichen Ledens in begrenzten Kreisen. Handbuch für Lehrer an niederen und höheren Schulen, sowie bildendes und unterhaltendes Leseduch für die strehsame reisere Jugend und für jeden Natursreund. In leicht verständlicher Darstellung und mit Berücksichtigung des Selbsterperimentirens. Bearbeitet von Ed. Teller. Zwei Theilc. Mit 325 Tert. Abbildungen. Gehestet 6 & Wenn der beigelegte Prospekt von vornherein hervorhebt, daß das Werk sich nach Anlage, Indalt und Ausführung von allen disherigen Lehrbüchern wesentlich unterscheiden solle, so ist dies allerdings nicht zuviel gesagt, denn der Verfasser allereisandlichen Weg zu wandeln, und dies ist ihm wirklich recht gut gelungen, denn er dietet in der That ein Handbuch, welches für die reisere Jugend und die jüngeren strehsamen Lehrer als ein zuverlässiger Kührer mit gutem Gewissen empfohlen werden darf. Kür den bereits tieser in die erakte Wissenschaft Eingebrungen ist bereits von vornherein die Gesammtanordnung, selbst die Leberschrift der Hauptlapitel: "Auf dem Bauplage", "Im Mohnzimmer", "Kinderspielzeug", "Im Bereiche ter Luft" u. s. w. nichts weniger als einsladend; wenn man jedoch ohne Voreingenommenheit auf die einzelnen Darftellungen näher eingeht, so wird man sinden, daß der Verfasser doch seines Stoss überall vollsommen Derr ist und daß er sich trop der mit Sinnsprüchen geschmücken Darstellung nicht verleiten läst, irgendwo vom Pfade der Wissenschaft willkürlich abzuweichen. Die Ausstatung der beiden Bände ist eine ansprechende, verschönert durch die überaus mannigsaltigen Bilder, über welche die Physit in Bilbern. Die physikalischen, meteorostattung der beiden Bande ist eine ansprechende, verschönert durch die überaus mannigfaltigen Bilder, über welche die Berlagshandlung bekanntlich zu verfügen hat. Der Preis für die beiden Bande erscheint überaus mäßig. Dr. K. R.

für die beiden Bände erscheint überaus mäßig. Dr. K. R.
Grundrift der Mineralogie für Bürgerschulen, höhere Lehranstalten und zur Selbstbelehrung. Leiksaben zu den von Schul- und Unterrichtsbehörden anerkannten und empfohlenen Mineralieu-Sammlungen. Mit 32 Abbildungen. Bon Dr. L. Sger. (Wien 1878, Kaestund Frick.) Das Schristchen darf nach näherer Prüfung als ein Lettsaben für die im Titel genannten Zwecke bestens empsohlen werden. Es ist überaus kurz gefaßt, doch für die Allverständlichkeit ausreichend. Wenn der Herr Berfasser die Eigenthümlichkeiten aller mineralischen Katurkörper noch ein wenig weiter ausgeführt und das Büchelchen um's Doppelte vermehrt hätte, so würde ihm darob gewiß niemand gram geworden sein; man würde vielmehr den entsprechend höhern, immer noch sehr geringen Preis gern gezahlt haben. Doch auch in dieser Gestalt dürsen wir

[258]

ben Leitfaben willkommen heißen und ben btrf. Liebhabern unter unsern Lesern bestens empfehlen. Die ausdrücklich erwähnten Abbildungen freilich bestehen nur in einsachen Figuren der Krystallisationsstufen. Dr. R. R.

Briefwechfel.

Robold Lung: Ihre Beitrage werben uns fehr willkommen sein, und wir erwarten einen ersten baldmöglichst.
— Hern A. Weis: Ihren schähenswerthen Beitrag mit Dank erhalten. — Abonnent in Sorau: Die fragliche Dank erhalten. — Abonnent in Sorau: Abresse ist: E. H. in Nienburg a./d. Weser.

Redaktion: Dr. Karl Ruf und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin.

Expedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmftrage.

Anzeigen.

Der Zoologische Garten zu Düffeldorf

gibt ab:

Große Sprifche Parduns (Stellio vulgaris) in fehr

großen Eremplaren, Sprifche Sumpfichilbfroten (Clemmys leprosa) von 6 cm Größe an bis zu vollftanbig ausgewachsenen Eremplaren,

Sprifche Landichildfroten (Testudo pusilla) in allen Größen.

Fretichen zur Jagd und Zucht tauglich.

[250] von Fischer, Direftor.

Ich offerire 1 ichwarzes und 1 rothes Gichhörnchen gang gann, gusammen für 10 &

[251]

H. W. Schaible Rlein : Guffen (Württemberg).

Dr. L. Eger's Lehrmittel-Comtoir in Wien, Maria-hilferfit. 18, hat sich zur Aufgabe gestellt, sämmtliches naturhistorisches Waterial für den Anschauungs-Unterricht an Bolls-, Bürger-, wie Mittelschulen zu liefern und ist daher sein Lager siets mit Mineralien, Gebirgsarten, Persteinerungen Ernstellungbellen ausgestinnteen daher sein Lager stets mit Mineralien, Genirgoniren, Bersteinerungen, Kristallmobellen, ausgestopften Ehieren, Steletten, Insesten, anatomischen Präparaten, Herbarien, Gypsabbildungen z. z. reichhaltig versehen. Daselbst erschienen: "Der Naturaliensammler" (2 .M.), und "Grundrift der Mineralogie" (1 .M.).

[252] Rataloge gratis.

1 Hamster 2 M, aus Raupen gezogene Vanessa Cardui 12 Stüd 1 M, Puppen von Saturnia Carpini 10 Stüd 1 M [253] A. Seehase, Neu-Ruppin. M. Cechafe, Neu-Ruppin.

Gin Praparator empfiehlt fich jum Ausftopfen von Bögeln und zum Präpariren anderer zoolog. Gegenständen namentlich Insetten. Auch übernehme das Bestimmen von Lepidopt., Coleopt. u. anderen Insetten. [254]

Freunden von Lepidopteren, europäischen u. erotischen Coleopteren (Goliathus giganteus), sowie auch Landkonchylten verschiedener Länder, besonders Helicarten, gebe ich im Kaufe von 15, 20, 30 3 bis 20 à Stück ab.

[255] **J. G. Wischoff**, Augsburg.

5 Gier vom Uhn a 4 M, fowie ausgestopfte Papa. geien empfehle jur Abnahme.

[256]

H. W. Schalble, Rein . Güffen (Württemberg).

500 Stud Schildkröten (Cistudo europea) werben gu taufen gesucht. Gefällige Offerte mit Preifangabe Moritz Weigel,

[257]

Bien, I. Bez., Freiung, Bantbagar.

Vogelfutter

für in- und ausländische Bogel empfiehlt Osk. Reinhold in Leipzig.

Berkaufestelle in Berlin bei A. Kossow.

Manteuffelftrage 29.

 ${f Naturalien handlung}$ Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen, ${f E}$ iern

> und sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Käfern; Muscheln etc.

Fang- und Präparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

[259]

Preislisten gratis und franko.

Die anerkannt besten Blasrohre, nebst Bubehör, jum Schießen fleiner Saugethiere und Bogel, liefert

[260]

J. Spillner, Praparator, in Raffel, Maulbeerplantage Nr. 4.

Teleftopfische für's Par . 30-40 mm lange junge für's Stud Matropoden für's Par 6. **2**0.

Junge für's Stud . Felix Franck

Frankfurt a./M., Jahnstr. 30. [261]

Aufekten - Sammlung. Gine Insekten-Sammlung, enthaltend europäische Käfer und Schmetterlinge, unter den ersteren auch eine Anzahl schöner Eroten, beibe Klassen naturgemäß gespannt und richtig determinirt, ist mit verschließbarem polirtem Schranke, versehen mit 60 Kästen, zu verkaufen. Die Sammlung ist in untadelhaftem Zustande und sowohl einem naturmiffenschaftlichen Liebhaber als einer Lehranftalt Dr. France, ju empfehlen. Ebentoben (Pfalz). [262]

Louis Gerichel Verlagsbuchhandlang (Caftav Gofmann) in Berlin. Druck der Norddeutichen Suchdruckerei in Berlin, Wilhelmfrage 32.

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung jowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Pettigeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in ber Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 20.

Berlin, den 26. September 1878.

III. Zahraana.

Die Erneuerung des Abonnements wird in zeneigte Crinnerung gebracht.

Inhalt:

Boologie: Der Igel in Gefangenschaft. — Der Nacht-fang ber Raupen. — Das mitroffopische Sufwasser-Aquarium II (Fortsetung; mit Abbildung). — Botanik: Ueber die Kultur der Zimmerpflanzen. — Chemie: Berbrennung von Alkohol durch Selbstentzündung. Anregendes und Unterhaltendes: Neuestes in der

Thierdressur (Schluß).

Aus den Naturanstal ten: Berlin (Zoologischer Garten; Aquarium; Botanischer Garten). — Bereine und Ausstellungen: Berlin (herbstausstel-lung; Botanischer Berein); Bremen. — Briefmechfel. - Angeigen.

Boologie. Der Zgel

(Erinaceus europaeus, L.) in Gefangenschaft.

Dieser gutmuthige Geselle wird noch wenig jum Zwede ber Liebhaberei gehalten. Emporend ist es aber geradezu, daß das nügliche Geschöpf heutzutage noch so vielfach dem Muthwillen, der Grausamkeit, ober ich will milbe urtheilen, ber Un= vernunft zum Opfer fällt. Wie häufig findet man bekinnist zünk Opfet sant. Wegen liegen! Und warum? "Weil es ein schäbliches Thier ist, das uns nächtlicherweile unser Obst stiehlt, Küben, Kartosseln und Getreibe in seine Winterwohnungen schleppt" u. s. w. Muß man aber nicht dem ge= meinen Mann diesen kläglichen Irrthum verzeihen,

wenn wir einen Blick in manche Schulnaturgeschichte ober in manches Lesebuch werfen und darin noch besonders hervorgehoben finden, daß "ber Igel sich auf bem unter Bäumen liegenden Obste mit seinen Stacheln herumwälze und schwer belaben mit ben Früchten seiner Wohnung zutrolle"? Doch genug, betrachten wir sein Wesen einmal etwas näher.

Der etwa fußlang werbende Igel (auch Stachel=, Schweins= und Hundsigel genannt), ben sein Stachelkleib hinlänglich kennzeichnet, ist bekanntlich sehr furchtsam und rollt sich, sobald er erschreckt wird, zu einer stachlichen Rugel zusammen, bie, wie ber übelriechenbe harn, ben er von sich läßt, ben Berfolger abschreckt. Seine Sinne sind nicht fein, am schärfsten wol ber Geruch; auch fehlt es ihm an Lebhaftigkeit, Behendigkeit, Lift und Muth; er ist verhältnismäßig bumm und schwerfällig.

Im Sommer hält er fich gern in Laub' ölzern, Weinbergen, Gärten und auf Wiefen auf. Bor einigen Jahren wurden meinem Vater an einem einzigen Tage etwa 20 junge Jgel gebrackt, welche mehrere seiner Schüler Ende August aus einer mit Buschwerk eingefriedigten Wiese gefangen hatten. Im Winter bezieht ber Igel ein tiefer gegrabnes Lager, bas unter Gebüschen ober bem Wurzelwert alter Bäume angelegt und auf's forgsamste mit einem weichen Polster aus Heu, Mos, Laub, Flechten u. brgl. ausgestattet wird. Hier erstarrt er bei dem ersten harten Froste, in seine Kugelform zusammengerollt, die Schnauze auf dem weichen Bauche.

Den Igel zu fangen ist nicht schwer; begegnet man ihm zufällig, so macht er allerdings manchmal einen Fluchtversuch, der ihm jedoch, wenn man es auf seinen Fang durchaus abgesehen hat, nichts nutt. In den meisten Fällen rollt er sich aber sofort zusammen und läßt sich bann ruhig, ohne sich weiter zu mucksen, in bem Taschentuche mit nach Haufe nehmen. In den erften Tagen des Frühjahrs, kurz nachbem ber Schnee weg ist, muß man ihn in seinem Winterlager, unter alten Gichen= und Buchen= ftumpfen und Wurzeln auffuchen. Bu Saufe bringe man ihn bis zum Gintritt bes vollständigen Fruhlings in eine bunkle mit Luftlöchern versehene Rifte, welche man mit Mos und trockenen Baumblättern versieht. Anfangs April wird ber Igel wieder vollständig munter und nun möge man ihm einen größern Behälter anweisen, in bem er fich frei zu bewegen vermag. Kann man in seinem Räfige kein kunftliches Versteck aus alten Baum= flümpfen und Wurzelwerk herrichten, so gebe man ihm wenigstens eine entsprechend große Kifte, welche weich ausgepolstert und mit einem Einschlupf= loch versehen wird. Hat man einen Garten ober Hofraum zur Berfügung, welcher gehörig eingefriedigt ist, sodaß ber Igel nicht entwischen kann, so kann man ihn frei herumlaufen lassen; in irgend einer passenden Ede stelle man seinen Schlafbehälter auf.

Gewährt man dem brolligen Kauz gehörige Freiheit, so pflanzt er sich in der Gefangenschaft auch fort. Weibchen und Männchen vertragen sich untereinander, sowie auch mit den Jungen, sehr gut. Die Jungen werden im Juli oder August, 3 bis 6 an der Zahl, geworfen und von der Mutter vier dis sechs Wochen auf's liebevollste gesängt. Die Dingerchen sind in den ersten Wochen ihres Daseins weiß, dabei ganz dünn behart und verkriechen sich unter die Alte wie die Kücklein unter die Henne. Nicht nur sie, sondern auch die Alten werden in der Gesangenschaft sehr leicht zahm. Mehr als jedes andre Thier erschrickt der Zgel leicht, man vermeide daher jedes Geräusch, wenn

man ihn zu zähmen beabsichtigt. So hatten wir zu Hause ein Igelmännchen, welches sich sofort zussammenkugelte, sobald es mich nur erblickte; ich hatte basselbe verschiedene Male geängstigt. Hinz gegen zeigte es entschiedene Anhänglichkeit an meinen Vater und lief bei bessen Anwesenheit ungestört herum.

Mit Kerbthieren, Würmern, Spinnen, Schneden kann man den Igel leicht erhalten. Ob derselbe Mäuse frist, kann ich nicht sagen. Mäuse, selbst junge, welche mehrere Tage bei einem Igel eingesperrt waren, wurden nicht angegriffen. Auch mein Bater hat es nie beobachtet, daß der Igel solche Nager frist; hingegen ist er sehr begierig nach den Larven von Tenebrio molitor (Mehlwürmer). Es ist mir nicht bekannt, ob sich der Igel den Winter über munter erhalten läßt, wenn er in einem geheizten Raume untergebracht ist.*)

Der Aachtsang der Zaupen.

Von August harrach.

Der Raupennachtsang unter Anwendung einer Laterne wird leider erst sehr wenig betrieben, obgleich derselbe sowol der Zahl als auch der Verschiedenheit der Raupen nach sehr ergibig ist. Viele
der letzteren verlassen nach eingetretner Dunkelheit
ihre am Tage behaupteten Schlupswinkel, um ihrer
Nahrung nachzugehen. Das Frühjahr und der
Herbst ist die beste Zeit, um auf die nächtliche
Raupenjagd auszugehen.

Da bei dem fortdauernden Bücken während bes Suchens an niederen Pflanzen der Rücken sehr in Mitleidenschaft gezogen wird, so führt man diese Arbeit am besten auf den Knien liegend aus. Man läßt sich deshalb entsprechend große Kniepolster mit kleinen Riemen verfertigen, vermittelst welcher die letzteren um die ersteren festgeschnallt werden. Auf

*) Erganzende Bemerkungen werbe ich nach meinen Erfahrungen bemnächst bringen. B. D.

Anregendes und Unterhaltendes.

Meneftes in der Thierdreffur.

Bon F. A. Bacciocco. (Schluß).

Den kleinen afrikanischen Elephant muß man abgesondert einsperren, weil er nicht verträglich ist und dabei muß man sehr umsichtig sein, denn seine Kunst, Berschlüsse zu öffnen, ist ganz erstaunlich und sobald er seine Freiheit erlangt hat, treibt er im Hause allerhand Allotria, indem er die Ponnys neckt oder bem Bogel Strauß einen Besuch abstattet. Der Gebrauch des letzern für das Tilbury gehort natürlich auch zu den Spezialitäten. Es hat viel Anstrengung und Geduld bedurft, um ihn an die Rolle eines Pserdes zu gewöhnen. Die ungeheure Kraft der Küße und die Schnelligkeit des Vogels, dann seine Dummbeit und die plötlich hervorbrechende Wuth machten die Dressur nicht leicht. Der Bogel Strauß hat mit dem andern großen Wüstenthier die unergründliche Gebuld ge-

mein, aber auch den Jorn, wenn der Geduld endlich zwiel zugemuthet worden. Alsbann wirft er sich auf seine Wärter und sucht sie mit seinen Füßen zu zertreten. Ein guter Schlag dieser zweizehigen Rlauen würde hinreichen, einen Mann zu tödten. Die Schwäche dieses Bogel liegt im Halse und sobald man diese Ertremität in der Gewalt dat, kann man ihn leicht bemeistern. Man legt seinen Ropf daher in einen Halter und führt ihn wie ein Kamel. Damit er mit dem Tilbury nicht durchbrennt, werden ihm die Flügel am Leibe sessenden und man hat dazu eine Art Gürtelharnisch ersunden. Der Bogel kann bekanntlich ohne die Hülfe seiner Flügel nicht lausen und solange sie gebunden sind, muß er seine Schritte halten. Doch hat die ganze Geschichte, das Einspannen des Bogels Strauß in den leichten Wagen, keinen Zweck und nur das Komische und Fremdartige des Anblicks kann als solcher angesehen werden. Uedrigens wurden auch Versuche angestellt, ihn zum Reiten zu verwenden. Man ließ unternehmende Gamins den Vogel zwischen Dals und Flügel besteigen, und mit Kiesensche der Anlagen

biefen Polstern kann man felbst im feuchten Grase, ohne ber Gesundheit zu schaben, herumrutschen.

Der nächtliche Naupenfang, an und für sich äußerst spannend und lohnend, muß fleißig betrieben werden; benn man findet in dieser Weise manche Raupe, welche sonst in keiner andern überhaupt zu erlangen ist.

Ausgibige Fundplätze für nächtlich lebende Raupen sind Schlehenbusche und Berberitzensträucher, Himbeeren, Geibelbeeren, Geisblatt, Schlüsselblumen,

Beilchen, Neffeln, Taubnesseln u. a.

Nur wenige Nachtraupen sind monophag; die größte Anzahl lebt polyphag. Bei dem Suchen muß man mit ber Laterne allerorts hinleuchten, um bie Raupen zu finden. Bei dem Wegnehmen der aufgefundenen Eremplare von den Futterpflanzen hat man sehr vorsichtig zuwerke zu gehen, benn die meisten Nachtraupen lassen sich bei der geringsten Berührung ber Futterpflanze sofort fallen und sind bann in den wenigsten Fällen wieder aufzufinden. Da man sich ohnedies sehr hüten muß, die erbeuteten Raupen durch starkes Anfassen zu drücken, so thut man gut, einen Käscher unter die entdeckten Exemplare ju halten, welche durch ein leises Berühren mit bem Finger zum Fallen gebracht werben; noch besser thut man, die Raupe auf gleiche Beise in die Sammelschachtel zu bringen. Wenn es gilt, größere Flächen nach Nachtraupen zu burchsuchen, so kann man sich mit Nupen eines etwas weiten Raschers bedienen, mit welchem man burch vorsichtiges Hin- und Herziehen die niederen Pflanzen abstreift. Daß die Nachtsuche durch Mitnahme eines Gehülfen sehr erleichtert wird, ist ohne weitere Auseinander= setung klar.

Sehr lohnend ift es, die jungen Blätter der Schlehen (Prunus spinosa, L.) nach ihrer Blütezeit, Ende Mai und Anfang Juni, des Nachts mit einer Laterne abzusuchen. Man trifft daran namentlich zahlreiche große und auch einige kleinere nächtlich

lebende Spannerraupen.

Der Nachtfang wird auch den Sommer über

fortgesetzt, benn fast jeder Monat bringt neue Raupenarten. Biele berselben halten sich während des Tags unter dem Baummoos und den Flechten versteckt und steigen erst nachts auf die Aeste, um sich das Laub wohlschmecken zu lassen. Bei Tage sucht man sich deshalb solche Bäume aus, welche stark mit Flechten bewachsen sind. Ihre Aeste werden dann dei vollständig eingebrochner Dunkelheit mittelst einer Keule oder eines Krückenstocks kräftig erschüttert, woburch die Raupen auf das unten ausgelegte Sammelztuch fallen und hier sorgsam abgelesen und in die Sammelbehälter vertheilt werden.

Es feien hier einige speziellere Fingerzeige zum Aufsuchen nächtlich lebenber Raupen gegeben:

Leuc. Impura findet sich im Monat April und Mai an jungem Schilfrohr (Arundo), in dessen Rohrstoppeln sie am Tage sich versteckt hält. Dieselbe Lebensweise führt Leuc. straminea.

Der Tobienkopf (Acherontia atropos) ist im Juli nicht selten auf Kartoffelpflanzen zu finden, wo er sich leicht durch starken Fraß bemerklich macht. Die Raupe läßt sich auch mit Jasmin, Geisblatt, Stechapfel, Hanf, Liguster, Maulbeeren, Birnbaum-laub, Spindelbaum, Erdbeeren u. a. erziehen.

An der Ackerwinde (Convolvulus arvensis) ist mitternächtlich im Monat Juli garnicht selten die stattliche Raupe vom Windenschwärmer (Sphinx convolvuli) zu treffen. Dieselbe ist bald heller, bald dunkler braun, auch grün, mit dunklerer Rückenlinie und ockergelben Schrägstreisen; das Schwanzhorn ist gelb mit schwarzer Spize. Noch im Juli geschieht die Verwandlung in der Erde, sowie das Auskriechen des Schmetterlings, während die Spätlinge als Puppe überwintern und erst im Mai des folgenden Jahrs zur Entwicklung gelangen.

Der Weinvogel, Deilephila porcellus, L. liegt tagsüber in der Nähe des gem. Labkrauts (Galium Mollugo) versteckt; im Juni ist sie mit der Laterne oft in beträchtlicher Anzahl auf dieser Futterpstanze zu finden. Auch am echten Labkraut (Galium verum) kommt sie hin und wieder vor. (Fortsetzung folgt).

Bon sonstigen Bögeln, welche im Jardin zur Dressur berangezogen werden, muß noch der Edelfalf erwähnt werden. Auch er wurde zur Lelustigung des Publikums abgerichtet und zwar von echten Falkoniers, die ihn nach mittelalterlichem Brauch zur Beize auf kleine Bögel und besonders auf Spatzen verwendeten. Im Beisein der Liebkaber muß der Edelfalk steigen und die Taube oder den Sperling herabholen, die man vor seinen Augen lößt.

ben Sperting herabholen, die man vor seinen Augen fliegen läßt.

Mit dieser Aufzählung ist die Reihe der Thierarten, welche für den Ruhm und das sinanzielle Interesse des Instituts arbeiten', noch beiweitem nicht erschöpft und es vergeht schwerlich eine Saison, in welcher nicht neue Erscheinungen in die Arena gelangen. Ein Pariser Witzbold schlug einmal vor, der Jardin d'acclimatisation sollte aus Dansbarkeit gegen seine zahlreiche, zwei- und viersüsse Bewölferung wenigstens ein Thierspital errichten, um die altersschwachen oder "bei der Arbeit' verunglückten Individuen aufzunehmen und bis an das selige Ende zu verpstegen. Die Herren Berwaltungsräthe sind auf den Vorschlag zur Güte nicht eingegangen. Wenn aus den un-

ruhigen nnd allzeit revolutionslustigen Parisern einmal sanfte Hindus werden sollten, werden sie Stee von einem Thierhospital vielleicht wieder aufgreisen. Was in Paris als lächerlich klingt, ist am heiligen Gagesstrome, im Land der hindu schon längst ernsthaft erörtert worden und der Erörterung folgte die praktische Aussührung. In Jimmermanns "Taschenbuch der Keisen" besindet sich die aussührliche Beschreibung eines "Thierspitals" am hindostan, welches bereits ein Jahrhundert besteht und welches aus Strasseldern sur Lügen und andere Sünden erhalten wird. Das Spital bat fünfzehn Abtheilungen und nimmt einen Kaum von 400 Duadratruten ein. Es besinden sich in demselden kranke Pferde, kranke Kamele, kranke Affen, hühner, Tauben, und eine uralte Kamblchildkröte, welche 1½ Kuß hoch war, erregte seiner Zeit das Intereste der englischen Besucher.

Uebrigens suchen verschiedene intelligente Mitglieder der Pariser Bevölkerung auch die auf dem menschlichen Körper

Uebrigens suchen verschiebene intelligente Mitglieber ber Parifer Bevölkerung auch die auf dem menschlichen Körper schmarokenden Insekten, gewissermassen im Revanchewege, auszubeuten und finanziell nukbar zu machen. Und das gehört wieder in ein besondres Kapitel der modernen

Das mikroskopische Sükwasser-Aquarium. Bon D. C. J. Dunder.

(Fortsetzung).

Verweilen wir zunächt bei den Infusorien, so bin ich überzeugt, daß es schon Manchem verdrossen hat, daß er die Thiere in dem auf den Objekträger gebrachten Tropfen nie in großer Fülle, und wann dieß, sie stets mit den verschiedensten fremden Stoffen und Unreinlichkeiten vermischt zu Gesicht bekommen hat. Gesett den Fall, wir hätten eine Infusion oder drgl., in welcher Colpidium colpoda in außersordentlicher großer Anzahl vorkommt (was in dieser Jahreszeit keine Seltenheit ist), so sinden wir in dem Tropfen gleichzeitig: abgesaulte Pflanzenreste, Vilzsäden, Bakterienhausen u. a., sodaß das Vild, wenn es auch nicht gerade widerlich ist, so doch sür den Liedhaber nichts Anziehendes hat. Diesem Uebelstande ist in vielen Fällen durch ein Versahren abzuhelsen, das ich bei meinen Konservationsversuchen sand und welches sich namentlich bei den soeden ers

wähnten Thieren bewährt.

Wan entnehme der Obersläche der Insusion mittelst der Fingerspitze einen möglichst breiten Tropsen und übertrage denselben in den früher desschriebenen Kloz. Ist dies geschehen, so wird man schon mit bloßem Auge wahrnehmen, daß die meisten Insusiorien sich als eine graue, feinkörnige Masse am Boden der runden Höhlung ansammeln, während diesenigen Unreinlichkeiten, die nicht am Finger hängen blieben, an der Obersläche schwimmen. Fügt man dem insussorienhaltigen Tropsen jetzt etwas destillirtes Wasser hinzu, so ballen die Insussorien sich am Grunde der Höhlung gleichsam zu einem Klumpen zusammen, und gleichzeitig wird man in den Stand gesetzt, die obenaus schwimmenden Schmuztheile bequemer vermittelst eines Pinsels zu entsernen. Nimmt man nun ein seines Isolirrohr ("Isis" II. Nr. 22) zur Hand, hält dasselbe rasch in den Insusorienklumpen hinein und bläst es auf einen Objektzträger aus, so sindet man die Thiere nicht nur in

einer solchen Ungahl burcheinander mühlen, wie man es bei einer andern Präparationsweise kaum ermög= lichen wird, sondern sie schwimmen jetzt auch in anscheinend ganz reinem Wasser umber. Verfahren bewährt sich ebenfalls bei ben gewöhnlichen Bantoffelthierchen (Paramaecium Aurelia), sowie bei vielen anderen, selbst Frischwasser-Infusorien. — Wenn ich im Vorhergehenden erwähnte, daß jedes stillstehende Gemässer dankbares Material für die mikroskopische Beobachtung zu liefern vermag, so ist bies allerdings richtig und der erfahrene Sammler wird, wenn er Proben mit nach Hause zu nehmen wünscht, selten in Zweifel darüber sein, wo er sie zu entnehmen hat. Anders ist es mit dem Anfänger. Aber auch dieser wird sich balb ben praktischen Blick erwerben, wenn er sich vorerst einer eigen= thümlichen kleinen Lupe, bes sogenannten Infu= soriensuchers bedient. Dieselbe ift bereits in ber "Natur" von mir beschrieben, und da fie sich in furzer Zeit viele Freunde erworben hat, so bin ich überzeugt, daß die Zahl der letteren eine noch größere werden wird, wenn ich die Beschreibung in ber "Isis" wiederhole.

Die Lupe ist nebenstehend in natürlicher Größe, im Durchschnitt gezeichnet und kann stets in der Westentasche getragen werden. Die Einrichtung ist folgende: a a ist ein einsaches Messingrohr, in das von jedem Ende ein durchbohrter Holzpfropfen de dund c c hineingeschoben wird. Die Pfropfen sind so kurt daßie sich gegenseitig nicht berühren.

Sufusoriensucher. In das untere Ende der Durchsbohrung des Pfropfens b b ist eine Vergrößerungslinse, d, so eingedrückt, daß die Fläche derselben nach unten, innen, gerichtet ist. — Will man nun eine Flüssigkeit mit Hilse dieser Lupe untersuchen, so nimmt man den Pfropsen b d mit der Linse daus dem Messingrohr heraus, bringt mittelst eines

Thierdressur. Es ist wahr, daß die Sace ebenfalls einen komischen Anstrich hat; doch ist es auch gewiß, daß in demselben Kapitel eine ernste missenschaftliche Frage in Erörterung kommen könnte, die gerade die modernsten Korscher zu den schwierigsten und anstrengendsten Arbeiten anspornen müßte. Erst in der neuern Zeit dat die Wissels und Nervenleben der Insesten zu untersuchen und sie hat neben den geistigen Besähigungen auch sogar die Spracke der Bienen, Ameisen, Fliegen und verwandten Geschöpse zu erforschen gesucht. Wahrscheinlich aber sind gewisse, volksthümliche Forscher schon längst voraus gewesen, um die seelischen Käbigseiten einiger Insesten zu unterssuchen und zu selbsstücktigen Zwecken auszubeuten. Es dürfte auch keinem Zweisel unterliegen, daß die ersten Antriebe von gewissen Pariser Quartieren ausgegangen sind. Wan war in den Kreisen der vagirenden Thierkünstler schon längst der Hunder, Affen-, Mäuse, Schlangen- und Bogeldressur überdrüssig geworden. Die Sachen zogen auch utcht mehr! Nan mußte, wie gesagt, Neues haben und versiel auf die Insestenwelt. Wer möchte verneinen

können, daß diese seltsamen "populären Bestrebungen" nicht gewissermaßen als die Vorläuser der ernsten, wissenschaftslichen Bemühungen anzusehen sind? Man suchte zuerst Fliegen, dann Flöße und Spinnen, Käfer und Wanzen sur eine "höhere Bildung" zu gewinnen. Bei den Fliegen scheinen sich disher fast unüberwindliche Hindernisse ergeben zu haben; ebenso unempfänglich und unempsindlich zeigen sich die meisten Käserarten. Dagegen lieferten die Versuche mit Klöhen, Spinnen und selbst mit Wanzen interessante Ergebnisse. Natürslich kamen dieselben zuerst auf den bunten Pariser Jahrmärkten zum Vorschein. Von Paris aus nahmen schon vor Jahren die derstirten Klöhe' ihren Weg durch die nanze zivilisirte Welt. Sie waren in Deutschland, in Wien, in Italien und in England und ernteten allenthalben wohlverdiente Anerkennung. Sie waren die Vorläuser der dreffirten Spinnen und Wanzen; während die armen Klöhe mehr oder minder freiwillig kleine Wagen ziehen mußten, wurden bei den Spinnen schon höhere Ansprüche an seelische Eigenschaften gemacht. Auf dem letzten Jahrmarkt auf der Place du Trone erregten einige bressierte Spinnen allgemeines Aussehen. Man

Strohhalms einen Tropfen ber Probe auf die Fläche der Linse, schiedt den Pfropfen wieder in das Rohr, bringt die Deffnung e dicht an das Auge und wendet f dem Lichte zu. Da die Linse d eine ungefähr 60 sache Vergrößerung und sehr helle und scharfe Bilder gibt, so wird man jett selbst sehr kleine Insusorien in dem Tropfen umherschwimmen sehen, wenn solche vorhanden sind. Als Beweis der Güte der Linse im Vergleich zu vielen sogenannten Trichinenmikrostopen, die nur in den wenigsten Fällen zu berartigen Untersuchungen taugen, führe ich an, daß man Cyclidium glaucoma, Colpidium colpoda etc. deutlich zu erkennen und daß ein scharfes Auge sogar größere Vakterien und Spirillen zu sehen vermag. (Fortsetzung folgt).

Botanik.

Aeber die Aulfur der Zimmerpflanzen.

Unter ben Liebhabereien gehört die für Zimmer=Blumen und Phlanzen zu den verdreitetsten. Reich und Arm gönnen diesen gern einen Plat, mag es im engen Stübchen oder im weiten Gemach sein. Allein mancher der Psleglinge will nicht recht fortstommen, und trot aller Sorgfalt des Besitzers welkt er dahin, ohne daß man weiß, welcher Umstand die Pflanze dahin bringt. Gewöhnlich liegt es daran, daß der Liebhaber eine Anzahl der verschiedensten Gewächse hält, daß er sie aber gleich behandelt, und doch giedt es dann so Verschiedenes dabei zu desachten und zu beodachten. Mit Recht machen daher die "Frd. Bl." auf die folgenden Punkte ausmerksam, welche man bei der Auswahl und Pssege der Pflanze zu beachten hat.

1. Zunächst ist jedenfalls die Temperatur des Zimmers, in dem die Pstanzen zur Aufstellung ge-langen, zu berücksichtigen, sodaß nicht etwa sogenannte Kalthauspstanzen in warmen, oder umgekehrt Warm-hausgewächse in kalten Räumen ihren Plat sinden. Es gibt zwar nicht wenige Pstanzen — z. B. eine

Reihe von Palmen, wie einige Areka-Arten (Areca sapeda und A. Baueri), ferner Zwergpalme (Chamaerops) und die neuholländische Schirmpalme (Corypha australis) —, welche gegen jenen Temperatur= unterschied burchaus nicht empfindlich sind, indem sie sowol in warmen als auch in kalten Zimmern sehr gut fortkommen, allein eine große Anzahl sonst febr guter Zimmerpflanzen verlangt zum Gebeihen eine ganz bestimmte Temperatur. So beansprucht z. B. die reizende Grünlilie (Cordyline nutans) ein faltes Zimmer, mährend sie im warmen wenn auch nicht gerade zugrunde geht, so boch die Blätter abmirft und unansehnlich wird. Dagegen gebeiht die foge= nannte japanische Sagopalme (Cycas revoluta) nur im warmen Raume und verlangt besonders im Som= mer eine hohe Temperatur.

2. Ift die Art der Erwärmung inbetracht zu ziehen, also ob die Heizung des Zimmers vermitztelst Kachelosen, eiserner Desen, Warmzund Heisung, Kamin oder durch erwärmte Luft geschieht. Den Borzug von diesen verdienen zum Zwecke der Zimmerkultur die Warmwasserheizung und die durch Kachelösen, da beide Arten am wenigsten trockene Hitze geben und demnach die gewöhnliche Trockenheit des Zimmers nicht noch erhöhen. Werden nun aber doch eiserne Desen, Heiswasser, Kamin oder erwärmte Luft angewendet, so muß man auf eine in irgend einer Weise zu dewirkende Wasserverdampfung Bedacht nehmen, weil die durch die letzteren Heizungsweisen erzeugte hochgradige Trockenheit der Luft den meisten Pflanzen, außerdem auch den in denselben Käumen sich befindlichen Menschen nachtheilig ist.

Wie oben bezüglich der Wärme angegeben, so zeigen auch die verschiedenen Pflanzenarten verschiedenen Grade der Empfindlichkeit gegen die Trockenheit der Luft. So sind beispielsweise mehrere Ablersarne (Pteris serrulata und P. cretica), ferner ein Schachtels halm (Lycopodium martensis) und die Manschettensbegonie (Begonia manicata), welche sich sonst sehr gut im warmen Zimmer halten, gegen trockne Luft sehr, dagegen einige Blattpflanzen, z. B. die schöne

wußte nicht, sollte man mehr staunen über die Kähigkeiten bes Thiers, ober über die Gebuld ihres herrn ober "Bändigers". Die Spinne saß auf einem sußgroken Zifferblatt, lestres ganz nach Art einer großen Stubenuhr. Bei den zwölf Nummern waren leberde Kliegen beseitigt. Die Spinne mußte setz auf den Ruf ihres Meisters oder auf den Ruf eines Zuschauers jene Fliege übersallen, welche ihr mit der Nummer bezeichnet wurde. Wurde die Jahl ausgerusen, dann lief sie schnutzgerade nach der Nummer, um die Fliege anzuzapfen. Die Fliege war jedesmal ihre Belohnung. Der "Künstler" besaß zwei Spinnen, welche so gut dressirt- waren wie Hunde. Es würde jedesmal viel Mühe kosten, selbst einem talentvollen Pubel das Gedächnis sür die zwölf Nummern zu schärfen. Die Spinnen hatten sie ganz gut sim Kods"; sie vergaßen sich niemals und liesen selbst dann, wenn auf der gerusnen Nummer keine Fliege befestigt war. Dann kehrten sie aber sehr langsam, augenscheinlich in enttäuscher Stimmung zurück. Wie der Mann die seltsgim Dressur zweichtigt eine wahre Geduldprobe dabei geliefert. Aber es bestätigt diese

Thatsache die längst schon erwähnte und oft mit Kopfschütteln aufgenommene Wahrnehmung, daß die Spinnen vor vielen anderen Insetten empfänglich sind für Tone und auch für die menschliche Stimme. Daß Spinnen bei den Könen der Musit herangekommen sind und sich in der Nähe der Instrumente auszuhalten suchten, ist auch schon beobachtet worden, ferner hat man die Zuthunlichkeit der Spinne zum Wenschen bemerkt. Ginem Pariser Duvrier, einem Künstler aus freier Hand, war es vorbehalten, den Nachweis zu liesern, daß sie einen Grad von Intelligenz besitzt, welche sie der menschlichen Geistessphäre näher dringen kann. Ganz bestimmt ist sie in der Beschaffenheit ihrer Organe durch eine große Klust von den Fliegen, Käfern und vielen anderen Berwandten geschieden und wahrscheinlich ist sie von allen Insetten die bähigtste für die Oressur und höhere Bildung nämlich, wie der Mensch im allgemeinen und der "Khierbändiger" besonders sie versteht

buntblättrige Plektogyne (Plectogyne variegata) und eine Dracane (D. congesta) nur wenig empfindlich; im allgemeinen barf man aber als feststehend annehmen, baß zu trodne Luft in jeder Hinsicht ungunstig wirkt, mithin burch Berbampfung von Waffer zu beseitigen ift.

Mit der Frage der Luftbeschaffenheit hängt eng

zusammen,

3. ob das Zimmer durch Leuchtgas oder andere Beleuchtunsmittel erhellt wird. Es ist zwar mehr= fach gesagt worden, daß unser Leuchtgas (im verbranns ten und unverbrannten Zuftande) den Pflanzen nicht nachtheilig sei, allein es ist diesen boch mehr ober weniger schädlich, obgleich es eine Anzahl von Gewächsen gibt, die sich als sehr widerstandsfähig gegen Leuchtgas erwiesen haben. Zu biesen gehören zunächst wieder verschiedene Palmen: Zwergpalme (Chamaerops), bie prächtige Bergpalme (Chamaedorea elegans), Schirmpalme (Corypha), die Fächerpalme (Latania borbonica), die Dattelpalme und Verwandte (Phoenix dactilifera, Ph. reclinata und Ph. tenuis) und die Mhaphis (Rhaphis flabelliformis); ferner Dracanen Dracaena rubra, D. cannaefolia, D. gracilis, D. umbraculifera); von Zwiebel- und Knollenpflanzen Hyazinten, Tulpen, Tazetten, Imantophyllum miniatum, Blutwurz (Haemanthus cinnabarinus), Gelb-wurz (Curcuma Roscoeana), Clivia nobilis, Vallota purpurea, auch bas persische Alpenveilchen (Cyclamen) und die reizende Ampelpflanze Cordyline vivipara. Dagegen können Epheu, Belargonien, Begonien u. a. krautartige Pflanzen, ferner manche zartere Gewächse, Farne, Lykopobien, Kamelien, Fuchsien, zartere Palmen, die buichelblütige Afazie (Acacia lophanta) bas Leuchtgas burchaus nicht vertragen. So starb eine solche Akazie, die zwölf Jahre im Zimmer kultivirt worden und sich zu einem sehr schönen Baume entwickelt hatte, der in jedem Jahre blühte und reichlich Samen trug, turze Zeit, nachdem man in daffelbe Zimmer Leuchtgas eingeführt, trot forgfältigfter Pflege. (Fortfetung folgt).

Chemie.

Aleine Experimente.

1. Berbrennung von Alfohol burch Gelft. entzündung.

Eine überraschende Erscheinung bietet der folgende, noch sehr wenig bekannte chemische Versuch. Uebergießt man nämlich Krystalle von übermangan= saurem Kali mit Schwefelfäure und schüttet Alkohol bazu, so entzündet sich der lettre plötlich von selbst und verbrennt mit fladernder Flamme. Die Erflärung bieses Vorgangs ift eine fehr einfache: Die Schwefel= fäure zersett bas übermangansaure Kali. Hierbei wird so viel chemisch gebundne Warme frei, daß ber zugeschüttete Alkohol sich von selbst entzündet. Großer Borsicht bebarf es aber, daß die Spiritusflasche, aus welcher man ben Alkohol zugießt, nicht Keuer fange, sodaß wol gar durch Entzündung ihres

ganzen Inhalts, bzgl. Explosion, ein Ungluck geschehe. Es muß also vermittelft eines kleinen Ge= fäßes der Alkohol zugegossen werden. Karl Föhr.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Zoologischer Garten. Die von uns bereits in Nr. 18 erwähnten fünf jungen Pumas sind sehr munter und haben sich schon ganz hübsch entwickelt; sie bewohnen mit der Mutter einen Innenkafig des Raubthierhauses und erregen durch ihr drolliges Spiel, namentlich aber als nicht gerade häufige Erscheinung das allseitige Interesse Publikums. Aehnlich ist est mit den reizenden jungen wirdhalen oder Aguti). Der Karten eise bes Publitums. Aehnlich ist es mit den reizenden jungen Goldhasen oder Agutis (Dasyprocta Aguti). Der Garten besigt zwei alte Parchen dieser netten Rugethiere. Das eine Weischen hat vor etwa 2 Monaten zwei Junge gedoren (die sich augenblicklich im Kamelhause besinden), das andre brachte vor ungefähr 14 Tagen drei Stück zur Welt, welche einen Käsig des Affenhauses bewohnen; die beiden Nännden beherbergt ein besonder Raum. — Vor wenigen Wochen ist auch wieder ein junges Tallegallahuhn dem einen Riffbaufen entstogen, und wor gleich über den Raun in Nistbaufen ,entflogen', und zwar gleich über ben Zaun in ben Thiergarten, wo es gefangen wurde. — Die in Nr. 19 erwähnte nubische Karawane ist am 24. hier, von Breelau tommend, eingezogen.

— Aquarium. Außer verschiebenen Padageien und Prachtfinken, auch mehreren Terrarienbewohnern erlangte bie Anstalt kurglich auch eine amerikanische Schse (Varanus Bellii); am 19. b. M. traf ein Gibbon ein, über ben wir in nächster Nr. Räheres berichten werben.

- 3m Botanischen Garten entwidelt bie Victoria regia wieber eine Blute nach ber andern. Der Garten ist fur Einheimische Sonnabend und Sonntag geschlossen, mahrend Fremden auch Sonnabend ber Zutritt gestattet ist.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Die große herbstausstellung bes Gartenbauaereins in der Flora zu Charlottenburg wurde am 14. d.
Mts. eröffnet und so zahlreich besucht, daß man sie dis zum 22.
verlängerte, anstatt sie, wie ursprünglich beabsichtigt, am 19.
zu schließen. Sie bot aber auch soviel und so verschiedenes,
ja geradezu einziges, daß man dieses allgemeine Interesse
an derselben wol begriff. Wir können nicht auf alles
eingehen, gar manches gehört ja auch nicht in den Rahmen
dieser Blätter; nur einzelnes müssen wir hervorheben. In
erster Reibe leistete die Abtheilung: Pstanzen des Warmund Ralthauses, außerordentliches. Als überhaupt einzig
dasstehend dürsen wir eine Sammlung von 15 Vartetäten
der prächtigen Groton bezeichnen (Croton Bouchesnum, dastehend dürsen wir eine Sammlung von 15 Varietäten ber präcktigen Groton bezeichnen (Croton Boucheanum, C. Ohlendorfi, C. Haackeanum, C. Perringi, C. Dr. Wittmack, C. Wilhelm König, C. Kreutzianum, C. Knobbeanum, C. Grusoni, C. Wendlandi, C. Fürst Bismarck, C. Dr. Friedenthal, C. Mehemed Ali, C. Said Pascha), welche der Obergärtner Leidner, bei herrn Gruson in Buckau-Magdeburg, alle selbst gezogen; sie brachten ihm den Dauptvreis der Ausstellung, die goldene Medaille des Kaisus. Der Leiter der königl. Gärtner Lehranstalt Potsdam, Garteninspektor Lauche, hatte schöne Seltenheiten gestellt, desonders drächtige Palmen; so z. B. Cycas siamensis, Zamia obliqua, Wallisi, terrestris, Ceratozamia Miquelians, Macrozamia tenuisolia 2c. In Dracanen boten Kurze-Altenburg (zwölf neue Dracanen) und Choné-Berlin vortrefsliches. Der Obergärtner des Kommerzienrath heckmann-Berlin, Fr. Maceter, errang vielseitig Beisall und Prämien: zunächst durch eine Sammlung von 45 Arten Caladien in 90 Eremplaren (besonders schön Caladium Caladien in 90 Gremplaren (besonders fcon Caladium Alfred Bleu, Madame Bleu, Onslow, Chantini, argyrites u. a.), bann burch eine Gruppe von 24 verschiedenen Maranten und mehrere reizende, mit Klimmen (Cissus discolor) und Selaginellen (Selaginella caesium) bepflanzte Ampeln. Eine große schow Blattpslanzengruppe des Geh. Rath Ravens (Obergärtner König), gebildet aus Maranten, Oracänen, Caladien, Croton u. a. und ein prächtiges Cyanophyllum magnificum einschließend, erward eine große silberne Bereinsmedaille. Derselbe Preis wurde den in mehreren Glaskästen kultivirten insektenfressenden Pflanzen (Orosera in mehreren Arten, Dionaea, Utricularia, Nepenthes 2c.) des königl. Universtätzgärtners Perring zuerkannt. Unter den Palmen zeichneten sich fünf große Kächerpalmen (Latania bordonica), schöne Fieder (Areca) und Schirmpalmen (Corypha) aus der bekannten Gärtnerei von Drawiel - Lichtenberg und eine neue Palme (Ravenéa Hildebrandti) des Herrn Neumann-Schöneberg aus. Krau Rittergutsbesiger Reichenheim-Berlin, deren Oberg. Had für viele und auszezichnete Erfolge seiner Kunst und seines Fleißes mehrere hohe Preise errang, hatte auch zwei schöne Baumfarne gesandt. Mit prächtigen Farnen hatte außerdem Gbers-Berlin, mit Succulenten Hildemann und Wahlsdorf-Berlin die Ausstellung beschiet. Die anderen Gegenstände alle zu erwähnen oder auf die solgenden Abtheilungen noch einzugehen, würde zu weit sühren; sie alle halsen dem Berein das beite Lob erringen. — n.

lungen noch einzugeben, würde zu weit führen; sie alle halfen bem Berein bas beste Lob erringen.

Berlin, Botanischer Berein ber Provinz Brandenburg. Sitzung vom 30. August 1878. Bor-Brandenburg. Situng vom 30. August 1878. Borfitender: Herr E. And. herr Any besprach eine Anzahl neu erschienener Schriften. Hierauf schild:rte Hr. Zopf ausführlich die Entwicklungsgeschichte einer neuen Saprolegnies, Lagenodium Rabenhorstii, Z., bei welcher ein Unterschied zwischen vegetativen und samenbildenden Zellen nicht trattsindet und die Autheridien in ihrer Entwicklung vollkommen den ungeschlechtlichen Sporenfrüchten gleichen, welche übrigens neben den Servalorganan in denselben (dioseisschen) Kaden sich entwickeln. Bortragender hält für diese niedrigten Kormen der Grunde die Abtbeilung Anderschieden Kormen der Grunde de Abtbeilung Anderschieden diese niedrigsten Kormen der Gruppe die Abtheilung Ancylistene Pfitzer's aufrecht. Gr. Arndt legte aus dem botanischen Garten in Innsbruck zwei neue Bastarde, der erste von einer Nelke, Dianthus Dumoulinis, Kern. (graniticus X chinensis) und der andre von einem Fingerbut, Digitalis digenea, Kern. (ferruginea × viridiflora), sowie aus bem Schlofigarten von Lubbenau fruchttragende Quercus Phellos und Corylus Colurna (Eichen- und Safelart) vor. Derr Jacobasch legte verschiedene seltenere Pflanzen und Migbil-Jacobasch legte verschiedene seltenere Pflanzen und Missildungen vor, u. a. Elsbeere (Sordus torminalis) vom Bollersdorfer Plateau bei Budow (neu für die Berliner Flora), verschiedene Pflanzen aus dem sog. Ländchen, der östlichen, sich zwischen die Provinz Brandenburg und das Königwich Sachsen einschiedenden Hatte des Kreises Liebenwerda, z. B. Wassernuß (Trapa natans) mit weit hinab reichender Laubblatbildung, Gamander (Teucrium Scorodonia), ferner Doppelfrüchte von Bohnen und Gurken. Her Alfderson besprach mehrere neuerdings erschienene Bücher und Abhandlungen, u. a. die Abhandlung von Gerhard Kohlfs über die Halfa (spanisch general), Macrockloa tenacissima und Lygeum Spartum, früher nur als Flechtmaterial in ihrer Heimat, Spanien und Nord-Afrika, benuft, neuerdings aber als Material nund Nord-Afrika, benutt, neuerdings aber als Material für Papiersabrikation in West Curopa in ungeheuren Massen eingeführt. Die von Dr. Stenzel (Breslau) erwähnte Krümmung einer Sommerwurz (Orobanche) in der dunkeln Botaniströuche, eine auch an anderen Psianzen, besonders Rreugblutlern nicht felten ju beobachtende Erscheinung, wird von herrn Any für eine Nutationsbewegung erklärt. Ferner legte berselbe einige seltnere Pflanzen von neuen Fundorten vor, u. a. Galium otundifolium (Labfraut) neuen Fundorfen vor. u. a. Galium otundifolium (Labkraut) und Carex chordorrhiza (Segge) von Keuruppin (Warnstorf), Ulex europaeus (Heckensame) zwischen Wissenburg bei Belzig und dem Bahnhof der Berlin-Weglarer Bahn (Leidoldt), letztere vermutlich ursprünglich angepflanzt. Herr Sydow legte einige seltnere Pflanzen, theils aus der Berliner Flora, theils aus der von Calies in Pommern vor. u. a. Malva neglecta × rotundifolia (Malve,) Stachys silvatica × palustris (Ziest), Veronica scutellata var. pilosa (Chrenpreis). Herr Bolle theilte mit, daß er in ber Tegeler Forst Giftsumach (Rhus Toxicodendron var. radicans) völlig verwilbert gefunden habe.

Hermen. Die Zentralstelle des großen deuts schen Reichsbundes zum Schutze der Thiere hat den achten Bericht ausgegeben, aus dem wir nur Einiges bervorheben. Die Mitgliederzabl allein in Bremen beläuft sich auf nahezu 8000; die Zentralstelle zu Paris dagegen zählt nur 3600; die Idee eines ausgedehnten Chierschutzes gewinnt immermehr Boden. Durch die der neuen Straßen-polizei Drdnung eingesügten Spezial Straßbestimmungen bei vorsommenden Khierquälereien crfuhren die Prinzidien unses eine wesentliche Förderung. Den Viehrransport auf den deutschen Bahnen anlangend, so ist, was die Privatbahnen andertist, leider von Seiten der Verwaltung dis jetzt noch wenig oder nichts gethan, um die dei diesem Kransport so häusig vorsommende qualvolle Beförderungsweise zu beseitigen. Aber auch die andre Gattung Pahnen ist nicht immer von einem solchen Vorwurf freizusprechen. In Bayern, namentlich auch in München, wo die besonderen Verhältnisse dei Keinpslanzung des Khierschutzes in die Schulen eine Aenderung gebieten, wird die Sache wie folgt eingerichtet: In den Schulen wird die Sache wie folgt eingerichtet: In den Schulen wird die Sache wie folgt eingerichtet: In den Schulen wird den Kerenbuch niedergelegt, in dem die Namen der Schüler verzeichnet sind. Beim ersten Mal, wo eine Khrenduch niedergelegt, in dem die Mamen der Schüler verzeichnet sind. Beim ersten Mal, wo eine Khrenduch niedergelegt, in dem die derselbe von der Liste gestrichen. — Der von England ausgegangenen ersolgreichen Bewegung gegen die empörenden Ausschuff zu sollen. Baron Ernst von Weber hat in einer ausschlichen Bewegung gegen die empörenden Ausschlich werden dem Kelde der Vivisettion steht Deutschland im Begriff zu solgen. Baron Ernst von Weber hat in einer aussührtslichen Rede im Thierschutzerein in Dresden den Gegenstand den Behandelt und der epochemachende Bortrag, in vier Sprachen übersetzt, mith in vielen Tausend Eremplaren allenthalben hin verbrettet. Außerdem haben 500 englische Aerzte durch einen Deputitren beim ital. Senate um Beschrändung der Bivi

Briefwechfel.

herrn Georg Gürtler (heilers Nachfolger): Nach unfrer Ueberzeugung ist die von Ihnen genannte Firma durchaus reell und wenn ein solcher Fall wie der Ihrige vorgekommen, so kann derselbe nur in irgend einem Irthum beruhen. Hoffentlich wird er demnächst ausgeglichen. — Herrn F. Müller: Beitrag mit Dank erbalten; zur Verwendung bereit gelegt. — Herrn Gärtner 3. Lechner: Dank für die Mittheilung indetress der Halbereite. — herrn L. Hügel: Ihr Aufsap über die Jähmung der Elster wird wilkommen sein. — herrn A. h. in L.: Für die in Aussicht gestellten Artikel über das Leben der Spipmaus, Feld- und Erdkröte in der Gefangenschaft unsern Dank! — herrn B. Bach: Noch einen Augenblick Geduld!

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin. Expedition: Louis Gerfchel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Seewasseraquarien Ehiere sammt Chemikalien zur künstlichen Bereitung von Meerwasser in richtigem Berhältniß, so auch Algen liesert billigst Carl Baudisch in Triest.

Daselbst stets vorräthig: Terrarien-Thiere, erotische Bögel und Präparate von Thieren ber Abria und bes Mittelmeers, in tadellosen Exemplaren, ebensoschön gespannte Algen in kleineren bis kompletten Kollektionen, genau beterminirt. [263]

Heinrich Möller's

Boologische und Ornithologische Handlung,

Hamburg, St. Pauli, Spielbudenplak Nr. 21,

erhielt in den letten Sendungen und hat vorräthig: schone Graupapageien, Surinam, Amazonen und kleine erhielt in ben letten Sendungen und hat vorräthig: schöne Graupapageien, Surinam, Amazonen und kleine Gelbköpfe, 1 Guatemala-Amazone, 1 zahmen, sprechenden, hellrothen Arara, vollständig im Gesieder, 1 Par Abelaide-Sittiche (Psittacus adelaidensis), 6 Par Holesdandstitiche, 10 Par Mohrenkopsistiche, 6 Par Rosella, 1 Blattvögel-Männchen (Phyllornis aurifrons), Wellensittiche, rothköpsige Insparables und Sperlingspapageien, 6 Par Riesenelsterchen, Napoleonse, Orangee, große Golde und Kastanienweber in Put, Diamantsinken, Schilfsinken, gelbbunte japanessische Mövchen, Zebrasinken, verschiedene Pfässchen, schwarzköpsige, weisköpsige und dreisfarbige Nonnen, Ebelsinken, Harlaubzeisige, Amarantene, Malabare und Silbersasinchen, Atlasvögel in Put, Reinen Wellenster Weiben, 1 Par 10 Monat alte Pämen Baschär, 1 schwarzes Opossum, 1 Par prachtvolle junge Eisbären, Mi 1 Harmanassen, 1 Par Magotaffen und sonstige Auswahl von Affen. 1 seltene Cidechsen, 25 Stat. verschiedene Arten Schlangen bis 15 Kuß

Lepibopteren (europ., nordamerik. u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Gier (europ.), Reptilien (erot.) ju beziehen durch H. B. Mösehler,

[265]

Aronförstchen b. Baugen (Sachsen). Preislisten gratis.

Schlüter in Halle a.S.,

Naturalien - und Lehrmittelhandlung.

Mein neuester Katalog Nr. 63 über naturhistorische Lehrmittel für das Winterhalbjahr 1878/79 ist erschienen und wird gratis und franto verschickt.

Mückkehr von Lappland.

hiermit zeige meinen geehrten Runben an, bag ich mit meinem Praparator wieber von Lappland jurudgefehrt bin, mo mir nachstehenbe Raturalien gesammelt haben: Schmetterlinge, Rafer, Bogelbalge, Bogeleier 20., melde in meinen im Oftober erscheinenden Ratalogen mit * verzeichnet werben.

Sende aber auch jest icon auf Bunich ichriftliche Preielisten franto.
Adolf Kricheldorff, Raturalien-Banbler,

Berlin S., Dranienftr. 135.

Ich habe eine Sammlung von zirta 500 Stud' Mineralien zu verkaufen und 200 Stud Petrefakten, barunter versteinerte Fische. Sie kann in pleno ober jede Sammlung einzeln gekauft werden. Alle mit Fundorts. angabe versehen, aber nur zum Theil bestimmt.

Franz Hasler, Stud.,

[268] Pensionat, St. Gallen, Schweiz.

Stiglipe. Männden à 13 M, Buchfinken 13 M, Girlipe à 13 M, Wachteln à 2 M, Blaubroffeln, Männden à 20 M, Weibchen à 6 M, Steinröthel, Männden à 10 M, Weibchen à 4 M, jahme Rebhühner à 4 M, jahme böhmische Fasanen, Par 12 M; ferner 4 Stud Bukowinaer Sproffer, Detter Qualität, Sperlingstäubchen. Ruftaub.

coeurs, Silber. und japanesische Bantams, Crève coeurs, Silber., Brabanter und Houdan's, Brand., Mandarinen. und Stockenten, indische Ganse, gahme Frettden,

Ittiffe, Edelmarder, zahme Rehe à 40 M, afrikanische Zwergziegen à Par 50 M, Zadelschafe, Par 50 M; auch sind sehr schöne, große Goldssiche, pr. 100 Stück 30 M, Goldkarauschen, 100 Stück 3 M, sowie diverse Schildkröten 2c. vorrättig.

F. Zivsa in Troppau.

Der Zoologische Garten zu Düsseldorf

gibt ab:

Grofie Sprifche Barbund (Stellio vulgaris) in febr großen Gremplaren,

Sprifche Sumpfichildfroten (Clemmys leprosa) von 6 cm Größe an bis zu vollständig ausgewachsenen Gremplaren,

Sprifche Landichildfroten (Testudo pusilla) in allen Größen,

Frettigen sur Sagt und Bucht tauglich. [270] von Fischer, Direktor.

Infekten · Sammlung.

Eine Infekten-Sammlung, enthaltend europäische Räfer und Schmetterlinge, unter den ersteren auch eine Anzahl schöner Eroten, beibe Klassen naturgemäß gespannt und richtig determinirt, ist mit verschließbarem polirtem Schranke, versehen mit 60 Kästen, zu verkaufen. Die Sammlung ist in untabelhaftem Zustande und sowohlt einem naturwiffenschaftlichen Liebhaber als einer Lehranstall Dr. Frand, ju empfehlen. [271]Gbentoben (Pfalz).

Bogelfutter

[272]

für in- und auslandische Bogel empfiehlt Osk. Reinhold in Leipzig. Berfaufsstelle in Berlin bei A. Rossow,

Mantenffelftrafe 29.

Eine ziemlich vollständige, gut erhaltene Sammlung bentscher Schmetterlinge mit Schrant und Büchern ift preismurbig ju vertaufen burch

V. E. Bachmann & Co. in Altenburg i./Sachfen.

2 Par Macropoden gebe billig ab, ebenso versende wieder

Wallisneria spiralis in fräftigen Pflanzen à 20 u. 25 sp. St. Berpf. 30 s. [274] Richard Bauer, Kirchheim a./Xed, Württbg.

Wilh. Schlüter in Salle a. S.

Raturalien - und Lehrmittelhandlung. Reichhaltiges Lager fammtlicher naturbiftorifchen Gegenftanbe. Rataloge gratis und franko.

Conts Gerfchel Verlegsbuchhandlung (Guftav Cogmann) in Berlin. Druck der Nordbeutschen Buchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Betitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Mr. 21.

Berlin, den 10. Oktober 1878.

III. Jahrgang.

3 n h a l t:

Boologie: Einiges über den Paradisfifch. (Schluß). — Der Rachtfang der Raupen. (Bortf.). — Neber Insettensammlungen.
11. Spannen und Richtspannen der Insettenstügel. (Schluß). — Botanit: Rultur der Immerpflanzen. (Fortf.). — Pflanzen-Anregendes und Unterhaltendes: Das Mitrophon. (Schluß).-Raturkalender: Sangethiere; Amphibien und Reptilien; Rafer; Gemüsegarten; Giftpfianzen.— Aus den Raturanstalten: Berlin (300log. Garten; Aquarium); Breslau; Pest.—

Bereine und Ausstellungen: Berlin; Magdeburg; Breslau; Mulheim a./Rh. — Mancherlei. — Anzeigen.

Boologie.

Einiges über den Paradisfisch (Macropodus venustus), deffen Bucht und Pflege. Bon A. Beis. (Schluf).

Wenn bas Wasser in bem Behälter, in welchem sich die Makropoden befinden, bereits mehrere Monate alt ift, braucht man in ben nächsten acht Tagen ben Jungen noch kein Futter zu reichen, indem sie schon so genug Infusorien finden, die ihnen während biefer Zeit als Nahrung genügen, hat das Waffer jedoch nur kurze Zeit gestanden, so muß man etwas Baffer aus einem Graben ober Tümpel zuschütten; am besten jedoch ist es, etwas Seu in einem besonbern Gefäß mit Wasser zu übergießen und einige Tage stehen zu lassen. Es wird in ihm bald von Infusorien wimmeln, und man braucht es dann nur burchzuseihen und ins Aquarium zu gießen. Den fangenen

größer gewordenen Jungen (welche man der Sicher= heit halber in andere Gefäße bringen muß, da sie sonst von den alten gefreffen werden) genügt jedoch das mitrostopische Futter bald nicht mehr, sie ver= langen ihrer Größe entsprechende Nahrung. Ameisen= eier, Fleisch, überhaupt alles Leblose verschmähen die Kleinen hartnädig, und man ift daher genöthigt, Flohtrebse (Cyclops), Wasserstöhe (Daphnia) u. drgl. zu füttern.

Bum Fang berselben wende ich, um rasch reines Futter zu erhalten, brei Siebe an, beren Durch= meffer ber Bequemlichkeit halber die Größe von 11 cm. nicht überschreitet und satförmig in einander paffen. Das obere blecherne Sieb hat 3 mm. weite Löcher und dient bazu, Pflanzentheile, größe Thiere wie Schwimmkafer, Ruberwanzen und beren Larven u. a., zurückzuhalten. Das zweite Sieb von Stramin, etwas englöcheriger, hat den Zweck, die kleineren Schwimmkäfer und größeren Gintagsfliegenlarven zu fassen. Das britte und unterste Sieb ist so eng= maschig, daß selbst die Larven der Cyclops und Daphnien zurückgehalten werben; man wählt zu biesem am besten einen Stoff von Rohseibe. Mit einem folden Sieb ausgerüftet hat man nur nöthig, an einen mit Wasser gefüllten und mit Pflanzen bewachsenen Graben zu gehen und etwa eine halbe Stunde lang vermittelft eines Schöpfers, ber an einen Spazierstod befestigt werben kann, Wasser aus bem Graben in bas Sieb zu schöpfen. Beit= weise spult man die in bem untersten Sieb ge= Thiere in eine Kanne voll Wasser ab und reinigt die beiben anderen Siebe. Ist der Platz gut ansgesucht und die Witterung günstig, so hat man schließlich sicher Nahrung für etwa drei dis vier Wochen gefunden. Sehr warmes Wetter und unbedeckter Himmel ist dem Fange ungünstig; überdies stehen dei solcher Witterung die gefangenen Thiere auf dem Transport nach Hause leicht ab und können dann nicht gebraucht werden.

Zu Hause angekommen, versäume man nie, ben Fang nachzusehen und die der Brut schädlichen Thiere zu entfernen. Einen Theil der als Futter zweckbienlichen Ausbeute gibt man dann in das Becken zu den Jungen, der größre Theil jedoch wird in einem besondern Gefäß — einem Reservemagazin — mit Wasser aus einem Graben, in welches man zur Reinhaltung einige Zweige von Hornblatt (Ceratophyllum) oder Wasserpest (Podea canadensis) legt, ausbewahrt.

Sind die Jungen gediehen und ungefähr sechs Monat alt, so gewöhne man sie allmälig, um Zeit und Mühe zu sparen, an zersaseres Fleisch, an enthülste Ameiseneier oder an Brötchen. Nehmen die Kleinen dieses Futter willig an, so hat man gewonnenes Spiel und man wird von nun an, wenn das Wasser nicht gerade verdirbt oder sonstige Unglidcksfälle eintreten, wenig oder garkeine Verluste zu verzeichnen haben; denn so zart die Makropoden in frühester Jugend sind, so ausdauernd sind dieselben, sobald sie nur einmal das Alter von sechs Wonaten erreicht haben. Hüten muß man sich jedoch, im Herbst und Winter das Wasser, in dem sich Makropoden besinden, des plöglichen Temperaturwechsels wegen, ganz zu erneuern; dagegen haben sich im Winter Alte sowol als auch Junge bei einer Temperatur von + 3½ bis 4° R. im Zimmer sehr gut gehalten.

Leiber habe ich burch andere Zufälligkeiten, wo=

runter das Platen einer Aquariumscheibe, besto mehr Berluste zu beklagen gehabt, sodaß heute meine Wakropodensamilie nur wenige Köpfe zählt.

Aus dem Gesagten geht wol zur Genüge hervor, daß das Halten der Makropoden sehr viel Untershaltung gewährt, auch wenn die Aufzucht der Jungen der Arbeit wegen unterlassen bleibt, wie ich überhaupt rathen möchte, sich keinen Illusionen indetress der Aufzucht der Jungen hinzugeben. Neben Pilzbildungen, die ein ganzes Gelege oder eine ganze Brut ersticken, und neben anderen schädlichen Sinstüssen ist unser Klima nicht gerade geeignet, die Jucht zu begünstigen. Plöglich einstretendes kühles Wetter veranlaßt östers das Männchen, die Sorge für die Sier oder die Brut einzustellen, oder das Gelege geht auch troß aller Aufmerksamkeit und Fürsorge zugrunde. Um mit sicherm Ersolg die Aufzucht der Jungen zu betreiben, ist meiner Ansicht nach unbedingt ein besondere Raum nöthig, der selbst im Sommer und Herbst an kühlen Tagen geheizt werden kann.

an kühlen Tagen geheizt werden kann.

Zum Schlusse möchte ich noch an diesenigen Besitzer von Makropoden, welche sich günstiger Zuchtersolge zu erfreuen haben, die Bitte richten, ihre Beobachtungen und Ansichten, falls dieselben von den meinigen abweichen, in diesen Blättern zu veröffentlichen, da sicher auf diesem Wege die Rucht der besprochenen Fische gefördert wird.

Der Nachtsang der Raupen. "

Bon August Harrach. (Fortsetzung).

An Mauerslechten ist im Mai, besonders nach gelindem Regen, Bryophila Perla, Schiff., mit Erfolg zu suchen. Des Tags lebt sie in den Mauerriten vers borgen. Man kann sie beshalb auch in den frühesten

Anregendes und Anterhaltendes. Das Mikrophon.

Bon Dr. Julius Stinde (im "Deutschen Montagsblatt").
(Schluß).

Diese Substanz besteht aus einem porösen Nichtleiter, in welchem ein Leiter der Elektrizität auf das Feinste vertheilt ist. Dugdes bedient sich eines Stückens poröser Weidenkohle, we solche von den Malern zum Zeichnen dennut wird, das er allmälig bis zur Weiggluth erhipt und dann plöglich in Quecksliber untertaucht. Die Hoblräume der Poren füllen sich während diese Ablöschens mit zahlsosen kleitende Metall in seinem vertheilten Zustande zurück. Ein derartig präparirtes Stückhen Kohle wird hierauf in eine Glassedere geschlossen und mit zwei Leitungsbrähten versehen, von denen der eine zur galvanischen Zelle, der andere zum Telephon sührt. Nach den neuesten Bersuchen genügt ein Stückhen quecksilberzgetränkter Weidensohle von der Größe eines Stechadelknopfs, um Tone in bemerkenswerther Weise wiederzugeben. Nothwendig ist, das Köhrden, welches die Kohle enthält, vor Erschütterungen der geringsten Art zu bewahren, weil dieselben sonst auch als Tone im Beobachtungs-Telephon gehört werden. Derr

Dughes bekennt, daß die beste Form und die besten Materialien sür das Miskophon noch nicht ermittelt worden sind, man wird auch nicht verlangen, daß jede neue Erssindung gleich im Ansange ihrer Verwirklichung vollendet bervortrete, wie die Minerva aus dem Haupte des Göttervaters! Ein Blid auf die Entwicklung der Telegraphie belehrt und, daß zwischen dem ersten Kelegraphen Sömmerings, der ebensoviel Drähte gebrauchte, als Zeichen übermittelt werden sollten, und der heutigen Errungenschaft, welche auf einem Drahte gleichzeitig zwei Depeschen sich begegnen läßt, eine Reihe von Jahren liegt und die Arbeit der küchtigken Forscher. Zeit und rastlose Arbeit werden auch dem Mikrophon zur Vollendung verhelsen, daß jedoch schon in seiner jetzigen Gestalt im Stande ist, die schwächsten Seräusche zur Wahrnehmung zu bringen, welche in seiner Kähe gemacht werden. Eine Nähnadel, die aus einer geringen höhe auf den Tisch fällt, erzeugt im Mikrophon einen deutlichen Ton, der vielleicht den Tonen einer Glode zu vergleichen wäre. Das Licken der Uhr wird zum Lauten hämmern, selbst das Geräusch, welches die Käder der Uhr machen, gelangt zur Wahrnehmung. Wird eine Fliege unter einer Glasplatte eingeschlossen, so vernimmt man den ihr eigenthümlichen Tritt ebenso wie das Geräusch, das die Bewegung ihrer Flügel erzeugt. Da nun die galvanische Leitung beliebig verlängert werden kann, so ift es auch möglich, schwache Geräusche in die Kerne zu verpstanzen.

Morgenstunden fangen, bevor sie ihre Schlupswinkel wieder aufgesucht hat.

Die meisten Agrotis-Arten (Wurzeleule) sind verborgen lebende Nachtfresser, welche am Tage fast nur burch Sieben aus dem trodnen Laube zu erhalten find. Bei recht warmen Winternächten kann man schon im Februar Agrotis strigula, Thnb., erwachsen an Heibekraut (Erica), oft massenhaft erbeuten. Dies ist ein günstiger Umstand, da die Ueberwinterung von strigula mit großen Schwierigkeiten verknüpft ist. Um die Raupe zur Verwandlung zu bringen, pflanzt man einige Haibesträucher unter Zugabe von paffendem Erbreich in einen großen Blumentopf und überbindet das Ganze mit Gaze. Berwelft die Futter= pflanze, bevor noch sämmtliche Raupen zur Ber-puppung geschritten sind, so wird eine frische beigegeben. Die alten verwelkten Pflanzen bleiben im Topfe; benn entfernte man sie, so wurden die bereits verpuppten Raupen gestört werben und zugrunde gehen. Auch im Frühjahre findet man noch einzelne Spätlinge, denen aber in den meisten Källen Ichnoumon luteus sein Danaergeschenk gebracht hat.

Agrotis Janthina, Schiff. besteigt im April bes Nachts ihre Futterpflanze. Sie ernährt sich von Aron (Arum maculatum) — an feuchten schattigen Orten –, Meier (Stellaria media), Melde (Chenopodium), Himmelsschlüffelchen (Primula veris) u. m. a.

Die Schlüsselblumeneule (Agrotis fimbria, L.) ist im März zu finden. Tagsüber ruht sie in lockrer Erbe ober unter burren Blättern. Gine Mordraupe, überwintert und lebt im März auf Schlüsselblumen (Primula veris), Gutheinrich (Chenopodium bon. Henricus), Kartoffeln u. a., ist bid, 6 cm. lang, nack, braungrau, mit heller, bunkelgesäumter Rücken= strieme und an den Seiten mit braunen Schieflinien; ihre Luftlöcher sind weiß und schwarz eingefaßt.

nährt sich auch von ben Blättern ber Schlehe und Esche. Im Mai verwandelt sie sich theils auf der Erbe unter Blättern, theils unter ber Erbe in eine dunkelbraune Puppe, aus welcher im Juli das Imago schlüpft. — In ben ersten Nächten bes Frühjahrs erbeutet man sehr oft die Raupe von Agrotis Augur, F. an ben Rätchen ber Saalweibe (Salix caprea, L.), an Beiß= und Schlehborn.

Sehr häufig findet man vermittelft ber Laterne im März die Sauerampfereule an Schlüffelblumen, Sauerampfer (Rumex acetosa, L.), Melben (Chenopodium), Salat (Lactuca sativa), Auriteln (Prim. auricula), Kohl (Brassica oleracea). Sie ist 4,5 cm. lang, grün ober braun, mit schwarzen abgesetzten Strichen (bunkler Rückenlinie zwischen zwei unterbrochenen Längslinien), ändert jedoch, wie der Schmetterling, in der Farbe sehr ab. Sie hält sich am Tage in ber Erbe verborgen und kommt nur bes Nachts hervor, um zu fressen. Oft ist sie selbst bis in das Spätjahr zu haben, benn die einen verpuppen sich im Mai und schlüpfen im Juni aus, andere überwintern als Raupen. Die glänzend rothsbraune Buppe ruht in einem schlechten Gespinnste in einer Erdhöhle.

Die polyphage Raupe von Agrotis Comes, Hb., ist ebenfalls im Frühjahr nicht selten und geht nur bes Nachts zur Nahrung, besonders gern an Nesseln (Urticae), und Schöllfraut (Chelidonium majus). herr Dr. A. Pagenstecher in Wiesbaben fand schon im März, mehr aber im April, wenn an den Schlehen= hecken die ersten Blüten= und Blattknospen sich zu regen begannen, oftmals zahlreiche Fimbria= und Comesraupen, welche vom Boben auf die Aweige aufwärts gestiegen waren und die frischen zarten Knospen den auf dem Boden zahlreich grünenden Pflanzen vorzogen.

In großer Anzahl ist im Frühjahr die poly-

Ein Arzt in Berlin würde — sobald die entsprechende Leitung hergestellt wäre — mittelst des Mitrophons den Puls eines in Karlsbad besindlichen Patienten, troß der Entsernung, deutlich schlagen hören.

Die Wirkungsweise des Mitrophons wird vorläusig so erklärt, daß man die in den galvanischen Kreis eingeschaltete quecksilderhaltige Kohle als einen Leitungswiderstand betrachtet. Sobald nun eine Schalwelle — welche aus abwechselnden Berdichtungen und Berdunungen beiebet — die Keinen Duecksilderksprechen trifft werden dies ans abwechselnden Berdichtungen und Berdünnungen besteht — die kleinen Quecksilberkügelchen trifft, werden dieselben während der Berdichtung sich wie unter einem Drucke nähern und während der Berdünnung wieder von einander entfernen, so daß der Leitungswiderstand abnimmt oder auf den normalen Justand zurücksehrt und Schwantungen des galvanischen Stroms erzeugt werden, der von der Kette zum Elektromagneten des Kelephons geht. Zede Schwankung des Stroms erzeugt eine Bermehrung oder Berminderung des Stroms erzeugt eine Bermehrung oder Berminderung des magnetischen Justands in dem Elektromagneten, der seinerseits wieder die schwingende Platte des Kelephons bald stärker bald schwäcker anzieht und sie zum Tönen bringt. Es wird daher nicht das Geräusch selbst gehört, welches z. B. der Kritt der Fliege hervorbringt, sondern dieses erzeugt Schwankungen des elektrischen Stroms, die ihrerseits die Kelephonplatte in Schwingungen versehen, welche nun tausendsach stärker sind, als das ursprüngliche Geräusch, dessen Eigenthümlichkeiten jedoch in

allen Ginzelheiten, und zwar verftartt wiedergegeben

Welchen praktischen Nupen das Mikrophon in Zukunft gewähren wird und welche Dienste es der Wissenschaft leisten kann, das sind selbstredend Fragen, deren Beantwortung der Zeit und der Vervollkommnung des Apparats vorbehalten bleiben. Vielleicht kann es dem Mediziner in der Auskultation nupen, dem Physiologen det der Forschung behülstich sein, vielleicht eröffnet es eine neue Wethode der Beobachtung in Bezug auf Geschöfe, welche wir für stumm halten. Da haeckel das natürliche Sittengeset aus den sozialen Instinkten der Kriere sich entwickeln läßt und mit Vorliede auf die "bewunderungswürdigen Kulturzustände" der Ameisen hinweist, wie dies in seiner Rede zu München der Fall war, und da ferner Dr. Landois nachgewiesen hat, daß den Ameisen, nicht wie man früher annahm, nur eine Zeichen oder Gestensprache, sondern eine wirkliche Tonsprache zukommt, so wäre es zu möglich, daß das Wistrophon erwünschte Ausschläften ebes Studium des Ameisenlebens förderte.

Einerlei jedoch, ob und in welcher Weise das Mikkonten Wistenschlaften. Welchen praftischen Nupen bas Mitrophon in Zufunft

Einerlei jedoch, ob und in welcher Weise bas Mikrophon ber Wiffenschaft und ber Praxis bemnächst nüten wird, wir begrüßen froh ben Anfang, ber gemacht worben in ber Grenzerweiterung bes Gehörsinns.

phage Naupe von Agrotis triangulum, Hufn. an nieberen Pflanzen und A. Baja an Primeln im Walbe zu erbeuten. Agr. C — nigrum findet man im April nicht selten auf Hühnerdarm; Agr. Stigmatica, Hb. nicht sonderlich selten, stellenweise sogar häusig, besonders gern an Nesseln und Primeln. Der Falter erscheint im Juli oder August. Die Naupe von Agr. Poryphyrea liegt des Tags unter Haidervaut verstedt; nachts besteigt sie (im April) diese ihre einzige Nährpslanze, und ostmals kehrt man mit reicher Beute nach Hause.

(Fortsetzung folgt).

Beber Jufektenfammlungen.

Von D. von Schlechtendal.

II.

Ueber bas Spannen und Richtspannen ber Jusettenflügel.

(Schluft).

V. Gerabflügler, Orthoptera und Pseudoneuroptera, begegnen uns in freier Natur meist im Flug, wären mithin auch so in die Sammlung einzureihen, boch fragt es fich junachst, ob es nothwendig sei, die Flügel in gespannter Weise zur Anschauung zu bringen. Was zuerst die Pseudoneuroptera anbelangt, dieses Ver= bindungsglied der vorgehenden Ordnung mit den Schricken, so ist inbetreff ber Wasserjungsern und Einstagssliegen Herrn Bau Recht zu geben, benn einersjeits, obwol auch hier das Flügelgeäder mit zu sprechen hat, sind die Thiere so groß und ihre Klügel werden in einer Art getragen, daß man ohne viele Mühe ben Aberverlauf untersuchen fann, andrerseits aber nehmen sie regelrecht gespannt (so schön auch eine solche Sammlung ist), zu viel Raum in Anspruch. Anders verhält es sich jedoch mit den Ufersliegen (Perliden), deren Flügel entweder flach aufliegen, oder bei denen die oberen fast zylindrisch die gefalteten unteren, wie den Hinterleid umschließen; doch auch bei ihnen liegen gerade in den Unterflügeln, wie bei ben Phryganiben, die wichtigsten Kennzeichen zur Bestimmung ber Gattung, und was dort gesagt, gilt in vollem Maße auch hier, also müffen auch biese gespannt werden, soll die Anmuth der Samm= lung bewahrt bleiben; andernfalls genügt ein ein= faches Ausbreiten.

Die nächstfolgenden Geradflügler würden die Ohrwürmer sein. Bei ihnen tritt allerdings nicht gerade eine Nothwendigkeit vor, eine Spannung der Flügel vorzunehmen, die Bestimmung und Trennung der Arten läßt sich ohnedem vornehmen; allein es liegt in der höchsteigenthümlichen Bildung der unteren Flügel ein besonderer Reiz, auch diese zur Anschauung zu dringen, umsomehr, als die meisten Menschen nicht ahnen, daß diese Thiere geslügelt sind. Dasseselbe gilt von den Schaben und Grillen, besonders der schönstlügeligen Maulwurfsgrille und meiner Anssicht nach gereichen gespannte Thiere dieser Art einer

guten Sammlung nur zur Zierbe, besonders wenn gleichzeitig der Hinterleib (wie dies auch bei den großen Arten der Heuschrecken gut ist) ausgestopft wird.

Wie aber verhalten sich die Heuschrecken? Ist hier ein Ausspannen ber Flügel nöthig, werben durch bie anliegenden Flügel Artkennzeichen verbeckt? In vielen Källen entscheiden über die Artangehörigkeit gerade die Unterflügel meist burch Färbung und Beichnung, biefe muffen also wenigstens bei einem Pärchen gespannt werden. Doch, weshalb wird durch das Spannen der Flügel die Heuschrecke entstellt? Wenn Herr Bau S. 176 sagt: "sie verlieren in diesem Falle ihre Heuschreckengestalt," so ist dies wol nicht fo fireng aufzufaffen. Gerade eine Beufchrede, sollte man meinen, mußte auch gespannt in ber Sammlung anzutreffen sein, selbst in einer mit un= gespannten Thieren und ware es auch blos, um die doch wol nicht unnatürliche Stellung ber Wanderheuschrecke im Flug zu veranschaulichen. Aber auch die kleineren Arten treffen wir meist auf ber Flucht, also fliegend an, so vor allen die Schnarr= heuschrecke und ihre Verwandten, beren erdfarbnes Gewand sie dem Blicke entzieht und die sich fast nur durch ihr Auffliegen bemerkbar machen. — Wenden wir uns nun zur letten Ordnung.

VI. Schnabelinsetten ober Rhynchoten. Wanzen, Zikaben, Pflanzenläuse u. a. verlangt Herr Bau eben= falls "nur gespießt, nicht gespannt gesammelt"; ich bin andrer Ansicht und mit mir wol Jeder, der biese Thiere nicht nur gesammelt, sonbern auch bestimmt bat. Was zunächst die Wanzen anbetrifft, so macht sich wenigstens ein einseitiges Spannen erforberlich. Ist es auch möglich, ohne Renntniß der Unterflügel die Art zu bestimmen, so erleichtert boch ein Lösen ber Flügel die Erkennung der Oberflügel (Decken) bebeutend, besonders die des Aberverlaufs im Spiten= theil (bem häutchen) berfelben wesentlich; bann aber auch verhindern die Flügel ein Betrachten ber Färbung des oft harakteristisch gezeichneten Sinterleibs rudens. Biel wichtiger, ja jur sichern Untersuchung und wissenschaftlichen Bestimmung unerläß= lich ist das Spannen ober boch wenigstens Flügelausbreiten bei den Zikaben, da viele Gattungen und Arten nur mit Benutung des Aberverlaufs der Unterstügel richtig bestimmt weigelspannung Ueber der gefanzenläuse ist betreffs Flügelspannung nichts weiter zu erinnern; ba sie am besten burch Rösten vorgerichtet werben, so hat man babei wohl zu beachten, daß möglichst gute Flügelstellung erzielt merbe.

Immer kommt es darauf an, zu welchem Zweck man sich eine Sammlung von Insekten anlegen will. Wünscht man blos Kästen voll Thiere zu haben, die wie die Soldaten auf dem Paradeplatz stehen, eins hübsch wie das andre gerichtet, um sich nur daran zu erfreuen, nun so lassen sich die Namen allenfalls auch dazu verschaffen und sind falsche darunter, so, thut das der Schönheit keinen Abbruch; dann wen.



man also getrost Heuschrecken, Wanzen u. a. un= gespannt aufmarschiren lassen. Soll aber die Sammlung zur eignen Belehrung und ber Andrer gelten, so ist es nothig, daß bie Thiere sich so zeigen, daß man sie ohne Muhe in ihrem Bau untersuchen und ihre carafteristischen Merkmale erkennen kann, ohne bas Objekt zu verlegen; bann ift es ferner nöthig, neben den ungespannten auch gespannte Thiere einzureihen ober boch, legt man hierauf kein Gewicht, bie Flügel in einer Weise auszubreiten, daß sie nicht bas verbeden, was zur Erkenntniß ber Gattung, ber Art nothwendig betrachtet werden muß. Berlangt man endlich von seiner Sammlung neben ber Belehrung auch Schönheit, so ist es erforberlich, un= gespannte neben richtig und sauber gespannte Stude zu stellen; ber Werth einer Sammlung wird baburch nur vermehrt.

Botanik.

Aeber die Aultur der Jimmerpflangen.

(Fortsetzung).

Das verbrannte Leuchtgas wirkt burch das übermäßige Austrocknen der Zimmerluft schädlich, welchem Uebel dadurch entgegengetreten wird, daß man Wasser in einer Schale oder dergleichen verbunsten oder verdampsen läßt. Vielfach umhüllt man auch die Gasslammen mit Glas und leitet dabei die durch das Verbrennen des Gases erzeugte schödliche Luft, in der die Schweseltheile besonders nachtheilig sind, durch geeignete Vorrichtungen ab. Dieses Mittel ist, wo es nur ausgeführt werden kann, sehr zu empsehlen, und außerdem darf ein häusiges Lüsten des Jimmers nie unterlassen werden.

Es ist 4. zu beachten, ob das Zimmer auf der Schatten= oder Sonnenseite gelegen, od also die Sonne auf die Fenster einwirken kann. Allerdings gibt es auch hierdei Pflanzen, welche sich gegen einen solchen Unterschied ziemlich gleichgiltig verhalten — z. B. die Aucuba (Aucuba japonica), Aralie (Aralia Siedoldti), die bekannte Calla aethiopica, mehrere Dracanen (Dracaena nutans und D. australis), der Gummibaum (Ficus elastica) u. a. —; viele andere dagegen ersordern für ihr Gedeihen entsweder unbedingt Sonnenschein oder Schatten. So verlangen einsache und gefüllte Primel, die Begonia Weltoniensis, Oleander, Heliotropien, Scharlacheplargonien, Lantanen, Sinngrünarten (Vinca rosea und alba) durchaus Sonnenschein, falls sie Knospen treiben und ausblühen sollen.

5. Hat man auf das Begießen der Pflanzen die gehörige Sorgfalt zu verwenden. Gerade in Bezug auf diesen Punkt werden so oft Fehlgrisse gethan; man hält die Gewächse zeitweise zu naß, zeitweise zu trocken, das richtige Maß sindet man nicht. So sieht man häusig die Wurzelballen im Topfe wie ein Torsstüdzusammengetrocknet, während der Psseger versichert, die Pslanze sei in der letzen Zeit viel und regelmäßig begossen worden. Ja, aber

man hat dabei nicht darauf grachtet, daß, nachdem der Wurzelballen zusammengeschrumpft und sich von den Topfwandungen ringsum abgelöst, das viele der Pflanze jeht zugeführte Wasser an der Topfwandung heruntergelaufen und durch das Abzugsloch des Topfes verschwunden war, ohne daß der torfige, durchweg ausgetrochnete Wurzelballen irgend etwas

bavon aufgenommen hatte.

Sollte ein solcher Fall des Trodenwerbens ein= getreten sein, so ift in erster Linie nöthig, ben Ballen im Topfe so auszubrücken, daß die Lücke an ber Wandung besselben ausgefüllt wird, damit bas Wasser nicht seitwärts verschwinden, sondern wirklich in den Ballen eindringen kann, und nachdem dies geschehen, die Pflanze fortwährend zu gießen, bis ber lettre durch und durch naß ist. Freilich genügt in vielen Fällen auch bies nicht, man ist vielmehr oft gezwungen, ben Wurzelballen ganz und gar in einen Behälter mit Waffer zu stellen, um jenen wieder vollständig zu erfrischen. Zu dem letztern Mittel möge man jedoch erst greifen, wenn wieders holtes Bießen und ein Stellen bes Topfs in einen Unterfat, in welchem sich bas abstießende Wasser auffangt, nicht imftanbe ift, ben Ballen wieder ganz zu durchfrischen; benn das Legen bes ganzen Wurzel= ballens in Waffer führt den oft empfundnen Nachtheil mit sich, daß dadurch der erstre ausgelaugt und die Erde ihrer nährenden Bestandtheile beraubt wird, was sich bei ber spätern Entwicklung ber Pflanzen häufig und deutlich genug zeigt. Dazu kommt aller= bings noch, daß durch die sogen. Ballentrockenheit fehr oft die äußersten Saugwurzeln bereits getöbtet waren, als man mit bem Wieberauffrischen begann, so= daß man hier also zu spät kam. In vielen Fällen ist bann hierbei die lette Rettung der Pflanze nur noch barin zu finden, daß man sie sofort in frische Erde verpflanzt. Und auch hier ist wiederum die Jahres= zeit zu berücksichtigen, indem das Verpflanzen wenig ober nichts nügen wird, wenn es während der Ruhe= periode des Gewächses, mithin zu einer Zeit ge= schieht, in ber die Pflanze keine neuen Wurzeln macht und aus der ihr durch das Versetzen zugeführten Nahrung keinen Nugen ziehen kann.

(Fortfetung folgt).

Bflanzenabdrücke.

Ein einfaches und interessantes Verfahren, genaue Pflanzenabbrude auf gewöhnlichem Kapier her-

zustellen, ist bas von Berteau erfundene:

"Man tränkt ein Papierblatt in Del, legt es viersach zusammen und unterwirft es einem starken Drucke, um das vollkommene Einsaugen des Dels zu beschleunigen. Das zu kopirende Pflanzenblatt wird dann zwischen zwei Falten dieser zusammengelegeten Papierblätter gebracht und einem mäßigen Drucke ausgesett. Hierauf legt man das Blatt zwischen die Falten eines zweiten Papiers, prest es von neuem und entfernt es darauf. Wenn man nun das Papier, zwischen welchem das Pflanzenblatt zuletzt

gepreßt wurde, mit sein geschlemmtem Graphit überstreut, so erscheinen die seinsten Theile der Pflanzensfaserung deutlich ausgeprägt; und wendet man anstatt des reinen Graphitpulvers eine Mischung von Graphit und Kolophoniumpulver an, so kann man durch eine schwache Erwärmung des Blatts den Abbruck unzerstördar machen."

Bu weiteren Bersuchen möchte hiermit die Ansregung gegeben sein. D. R.

Naturkalender des Monats Oktober.

(Weinmonat, Treibjagdmonat).

Sängethiere. Mit ber zunehmenden Unwirthlichkeit der Natur verschwindet auch mehr und mehr das Leben. Ein Theil der Thiere sucht ferne Gegenden auf, ein andere geht von der Erde unter dieselbe. Ju den letzteren gehören aus der Klasse der Säuger einige Winterschlässen. So hat der Pamster seinen Bau gefüllt und beginnt wol schon Mitte d. M. zu schlafen. Der Igel macht sich eine Bertiefung in der Erde zurecht, häuft in ihr noch vor eintretendem Froste Laub und Moos hoch an und friecht dann, nachdem er sich an Mäusen gemästet, selbst hinein. Auch die über der Erde in ihren Bauen überwinternden Säuger: Siebenschlässen, große und kleine Haselmaus, zieben sich nun zurück. Die Fledermäuse such nun zurück. Die Fledermäuse such nun zurück. Die Fledermäuse such nun kleinen, Schornsteinen, Ställen u. a. D. auf. Der Dachs tritt im Oktober in die Rollzeit; er mästet sich ebenfalls und sucht erst später bei eintretender Kälte die höhlung zum Winterschlasse auf. Mäuse, Katten und Eichhörnchen und von dem Raubzeug Fuchs, Warder, Istis und Wiesel treiben ihr Wesen fort, einige verlegen ihr Jagdogebiet schon näher an die Gehöste. Die Edelhirsche brunsten noch, beim Dammwild treten die Schausser Mitte d. M. in die Brunst.

Amphibien und Reptilien. Auch in der Welt dieser Kaltblütler drängt Alles zum Winterschlafe. Namentlich suchen die empfindlicheren Kriechthiere (Schildkröten, Echsen, Schlangen) bald ihre Schupörter im Schlamm, unter Steinen, Baumwurzeln u. drgl. auf. Die Lurche vergraben sich im Schlamme der Gewässerufer. B. D.

Im Gemissegarten sind jest kaum Saaten vorzunehmen. Dagegen hat man mit Einbringung der Gemüse
zu thun. Sie werden den Beten entnommen, geputt und
nach dem Keller gebracht. Die Kohlpstanzen schafft man
in die Ueberwinterungsbete und pstanzt sie hier zusammen,
um sie bei etwa eintretendem Froste bequem mit Laub zubecken zu können. Saatzwiebeln und Rohlarten werden zum
Samentragen ausgesest. Segen Ende d. M. bebedt man
die Erdbeerbete mit kurzem Dünger, den man von den abgetriebenen Misteben nimmt. Bon Mitte d. M. an erfolgt der herbsischen nimmt. Bon Mitte d. M. an erfolgt der herbsischen niedes Weinstock und gegen Ende
können die Stäcke niedergelegt und bedeckt werden. Sind
die Gemüsebete abgeräumt, so stürzt man dieselben, d. h.
also, das Düngen und herbsigraben beginnt. Th. M.

Bon Giftpflanzen entfaltet noch die Zeitlose (Colchicum autumnale) ihre röthlichen Blüten.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Zoologischer Garten. Um 24. Septbr. frub 8 Uhr erfolgte bie Antunft ber bereits angemelbeten nubifchen Thierkarawane bes herrn C. hagenbed

auf bem Nieberschlefisch-Martischen Bahnbofe. Nachbem bie auf dem Niederschlestsch-Märkischen Bahnhofe. Nachdem die braunen Kinder der Wüste — 16 Nubier und 1 Nubierin — ihre interessante Morgentoilette gemacht (wobei sie natürlich den hammeltalg zum Salben ihres haars nicht geschont) und unter großem Andrange schaulustiger Berliner die Thiere und ethnologischen Gegenstände ausgeladen und auf, bil. hinter die Transportwagen vertheilt waren, setzte sich der Zug gegen 12 Uhr in Bewegung, um im Zoologischen Garten auf einige Zeit die Gastfreundschaft der Residenzin Anspruch zu nehmen. Sie ist den Nubiern, welche den Stämmen der Marea, Bend. Amm, Djaalsn, Ababde und Shalenga (also hauptsächlich den Bejah Bölkern) angehören, auch im reichlichen Maße entgegengebracht worden; man braucht nur daran zu erinnern, daß an dem ersten Chalenga (also hauptsächlich den Besah Boltern) angehören, auch im reichlichen Maße entgegengebracht worden; man braucht nur darán zu erinnern, daß an dem ersten Sonntage gegen 35 000 Menschen die Fremdlinge besuchten. Diese erregen allseitiges Interesse sowol indezug auf ihre förperlichen und geistigen Eigenthümlichteiten, als auch auf ihre Wassentänze, Fecht- und Reitübungen u. s. f. Namentlich in den letzteren leisten sie viel und mannigsaltiges und gedrauchen zu diesen sowol der Rameele und Buckelochsen, wie Reitesel und Elephanten. Der Thiertroß besteht auß 4 Rhinozerossen (Rh. dicornis), 5 afrikanischen Elephanten, 3 Reiteseln, 8 Girasen, 5 Dromedaren, 3 Reitsteren oder afrikan. Buckelochsen, 3 Sangarindern, 20 afrikan. Schasen und 3 iegen, 2 Straußen und 2 der prächtigsten, für unß seltenen gelben Steppens oder Gazellenwindhunde, welche letzteren allerdings inrücklicht auf die übrigen Bierfüßler angesesselt sein müssen. Unter den Dromedaren (2 braune, 2 weiße, 1 schwarzes) bemerkt man drei Stück von hochseiner Rasse und bedeutender Leistungssähigteit, von denen jedes — nach Aussage des Herrn Hagender — ihm soviel wie der Girassen beseurch rächtungssähigteit, von denen jedes — nach Aussage des Herrn Hagender — ihm soviel wie der Girassen des Serrn Hagenbed — ihm soviel wie der Girassen des Sesangarinder, prachtoole Khiere mit schlichter, kastanienbrauner Behaarung und mächtigem meterlangen Hörnerschmude gesehen. Bon ihnen unterscheidensich die sogen. Reitstiese durch kräftig hervortretenden Buckel (Zebu), kurzes Gehörn und abwechselnde Kärbung (weiß, graublau, schwärzlich). Die Esel sind kräftige, muntere Gestalten, grauweiß oder gesscheckt, ganz verschieden von unsern Bilde der Störrinsteil und Dummbeit. — Es ist uns unmöglich, auf alle Einzelheiten des Gesammtbildes einzugeben; wir müssen und Seldecht, dar alle Einzelheiten des Gesammtbildes einzugeben; wir müssen und Seldecht, dar alle Einzelheiten des Gesammtbildes einzugeben; wir müssen und Seldecht der Störrigsteil der Kastellander der Störrigsteil biesem hinweise begnügen, Berrn Sagenbed jugleich ban-tenb, bag er immer Gelegenheit bietet, Frembes und Sel-tenes in Deutschland, bil. Europa betrachten und beobachten ju tonnen.

Abten zu können.

Berlin. Das Aquarium ist, wie bereits in der vor. Nr. surz erwähnt, seit dem 19. September in Besig eines seltnen anthropomorphen Affen, eines Gibbons. Das Exemplar vertritt die auf Java vorsommende Art, den Wauwau oder aschgrauen Gibbon (Hylodatos leuciscus, Schrb. s. H. agilis). Es ist ein noch junges, kaum 30 cm. großes Thier, mit gelblich-aschgrauem Pelz, nacktem blauschmarzen Gesichte, das von einem weißlichen Hauschmarzen Gesichte, das von einem meißlichen Hauschmarzen Gesichte, das von einem meißlichen Hauschlausch den großen Affenkäsig angewiesen, der bis jest vom Schimbansen bewohnt wurde. Dieser nahm sich vom ersten Augenblick der Bekanntschaft mit großer Liebe des kleinen Genossen an, streichelt, küßt, umarmt ihn, trägt ihn mit ungemeiner Järtlichkeit herum, spielt mit ihm in der mannissachsen Weise u. s. Der Gibbon ist sehr lebhaft und gewandt, sowol im Springen und Alettern wie im Gehen, was er in aufrechter Stellung mit ausgespreizten Armen vornimmt. Es wäre von großer Wichtigkeit, wenn er die Gesangenschaft recht lange ertragen wollte, was bisher von den Gibbons nicht gesagt werden konnte. Wir werden seiner öfters Erwähnung thun.

— An Reuheiten weist das Aquarium eine Anzahl aus Amerisa eingetrossenen vorl otl (welche zum Jwecke wissenschaftlicher Beobachtungen von dorther bezogen wurden) und mehrere prächtige Saumrochen (Raja marginata) aus. Sehr viel Intersse erregt ein Stück Planke

eines bei Belgoland gestranbeten Schiffes, an welchem bunberte ber mertwurdigen Entenmufcheln (Anatifera levis, Lam., s. Lepas anatifera, L.) figen.

Brestan. Die Affensammlung unseres goologischen Sartens, vor wenigen Wochen erft burch ben Dicelaba bereichert, hat seit furgem wieber einen interefianten Buwachs zu verzeichnen, nämlich einen ziemlich erwachsenen Orang. Utan, sobaß jeht nur noch der Gorilla fehlt, um das berühmte Affenkleeblatt vollzählig zu machen. B. Z.

Beft. Gin Leopard unsers Thiergartens, ein mahres Prachtthier, hat vor turgem ein unverhofftes tragisches wahres Prachthier, hat vor turzem ein unverhöftes tragisches Ende gefunden. Derselbe befand sich im Löwenhause, in einem Zwinger, welcher von dem des Ligers nur durch Eisenstäde getrennt ist. Eines Tages steckte der Leopard seine Tahe spielend durch die Stäbe in den Zwinger seine Nachdars, welcher jedoch den Spaß misverstand und sein Gediß mit zermalmender Krast in die ihm dargebotne Rechte einhadte. Der Leopard erhob ein schmerzliches Gebrüll, aber alle seine Anstrengungen, seine Tahe dem Rachen des Tigers zu entreißen, blieben fruchtlos. Auf das Gedrüll lief das Wärterpersonal rasch berbei und hied längere Zeit mit Kisenstangen auf dem Floer los, bis dieser endlich die Kate Gisenstangen auf den Tiger los, dis dieser endlich die Tape losließ. Kaum befreit, machte der Leopard, toll vor Schmerz und Wuth, einen Satz die an die Dede des Zwingers und versiel dann sofort in Lodeskampf. Einige Stunden später war das arme Thier verendet. Die noch Zwingers und versiel dann soster in Loverenner. Die noch an demselben Tage vorgenommene Untersuchung ergab, daß er sich beim Sprunge den Bedenknochen zersplittert hatte. Die Tage war völlständig zermalmt.

B. T.

Vereine und Auskellungen.

Vereine und Ausschungen.
Berlin. In der letzten Ausschuftstung des Deutschen Fischerei-Bereins berichtete herr Dr. Meher-Riel ausschlich über die seit einiger Zeit von ihm angestellten interesanten Berinde, das Auskommen von heringseiern durch Anwendung von Eis längere Zeit hinaus lichieben; es ist ihm dies dis zu 40 Kagen bereits gelungen, und die dann auskommenden Fischen waren noch völlig gesund. Durch dieses neue Bersahren wird es sich hoffentlich ermöglichen lassen, Sendungen mit Shad und Alewise-Eiern, die troß der sorgkältigsten Borsichtsmaßregeln seither stets verdorben angekommen sind, wohlbehalten aus Amerika überzusühren und diesen werthvollen Fisch in beutschen Gewässern zu akklimatisiren. In Iesten Zirkular sind zahlreiche Gesuche um Ueberweisung von Lachs und Koregonen-Eiern aus den verschiedenen Staaten Deutschlands beim Ausschusse eingegangen. Bei den be-Deutschlands beim Ausschusse eingegangen. Bei den besichränkten Mitteln ist der letztre nicht in der Lage, allen Anträgen, die theilweise sehr weitgebend sind, z. B. aus der Proving Ostpreußen allein eine Million Lachkeiter, in vollem Umfange entsprechen zu können, und est ift daher zur eingehenden Prüfung der Gesuche und demnächstigen Zuweksung der Gier eine besondre Rommission unter Vorsitz des Kammerherrn von Behr eingesetzt worden.

Magbeburg. Botanischer Berein. In ber Sigung am 7. September legte ber Borsigende, herr Ebeling, nach Erledigung einiger geschäftlichen Angelegen-beiten einen von herrn Dr. Reidemeister übersandten Maisheiten einen von Herrn Dr. Reibemeister übersandten Mais-halm vor, dessen Fruchtstände oder Kolben von einem dieser Pstanze angehörigen Schmaroper, dem Wlaisbrande (Ustilago Maydis, Lév. s. Uredo Maydis, DC.), zerstört waren. Dann zeigte und besprach er verschiedenen Arten Malven und Eibisch, welche vom Malven-Rostviliz (Puccinia Mal-vacearum, Mont.), ferner Sellerie und gestecten Schierling, die von Puccinia Umbelliserarum, DC. und endlich mehrere Bohnenarten, welche vom Bohnen Rostviliz (Uromycos Phaseolorum, Tul.) entweder start desormirt oder ganz zerstört waren. — Herr Hampel legte ein in der Neustadt Iultivirtes blühendes Exemplar der Artischocke (Cynara Scolyman), herr Bertram mehrere Stüde der schlender-Scolymus), herr Bertram mehrere Stude ber fcbleuber-

früchtigen Spripgurte (Momordica Elaterium) vor. Solug der Sigung bildete die Bestatigung des Botantiden Gartdens, das in diesem Jahre 30 mal die städtischen Schulanstalten mit einem reichen Material technisch wichtiger oder physiologisch intereffanter Pflanzen verseben batte. E.

Sressau. Schlesischer Zentralverein zum Schutze ber Thiere. In der am 12. September unter dem Vorsit des königlichen Departements Thierarztes Dr. Ulrich abgehaltenen Borstandssitzung kamen zunächst die eingegangenen Anzeigen von Thierquälereten aur Mittheilung und sachgemäßen Erledigung. — Die königliche Gesellschaft zum Schutze der Thiere gegen Bivisektionen zu London übersendet eine dem internationalen Thierschutze. Rongreß ju Paris gewidmete Denkschrift. Dierbei murbe mitgetheilt, daß gegenwartig auffallend viel junge Leute Raninden, Harzmolde (Salamandra maculosa) und Hunde zum Zwed von Vivisektionen in einer hiefigen Thierhandlung zum Kauf suchen. — Der russische Thierhandlung zum Kauf suchen. — Der russische Thierhandlung zum Kauf suchen. Der russische Educate Abjutant Fürst Sumorow und bessen Prasident der General-Abjutant Fürst Sumorow und des Norsing Karafandet gu Petersburg, dessen Prazivent ver General-Adjutant zurst Sumorow und bessen Setretär Staatsrath N. v. Sitowsky ist, übersendet das neu erschienene Journal des Vereins und bittet, mit ihm in Zukunft in freundschaftlichen Zweite, mit ihm in Zukunft in freundschaftlichen Zweite, mit ihm in Zukunft in freundschaftlichen Zweite, wie biesen Vereins der gemeinschaftlichen Zweite zu übersenden. — Der rheinisch westfällsche Thierschungerband zeigt in seinem Organe an, daß er für nächstes Jahr die Frage der Abhaltung eines deutschen Thierschung-Kongresses in einer mittelbeutschen Stadt in die Dand genommen habe. — Die "Süddeutschen Blätter sur Gestügelzucht" bringen die Klage, daß beim Fang der Krammetsvögel ein großer Prozentsah Drossell und Schwarzamseln, ja sogar Vlutsinken u. a. gefangen werden. Der gleiche Nebelstand herricht leiber, wie wir uns dersonlich zu überzeugen Gelegenheit hatten, auch in vielen schlessischen Forsten, wo unsere Sänger des Waldes in den sogenannten Dohnstrichen in Massen erbossellt werden. — Nach Mittbeilungen über den in Paris abgebaltnen internationalen Thierschulp. Kongreß wurden die eingegangenen Druckschriften unter die Mitglieder des Borstands behuss Berückterstattung vertheilt. — Sonnabend, den 5. Oktober, seiert der Verein sein 27. Stiftungssest.

In Malbeim a. Rh. hat fich neuerdings ein Gartenbau Berein mit ber Aufgabe gebilbet, bie Gartentultur in Stadt und Rreis ju pflegen und zu beben, fowie unter ben Gartnern und Gartenfreunden einen moble thätigen Wettetfer rege zu halten. Der Verein hat in den Tagen vom 27. bis 29. September d. J. seine erste Aus-stellung mit Prämitrung abgehalten. "D. L. P."

Mandierlei.

Blutegel als Wetterprophet. Dag viele niebere Thiere für Witterungsveranderungen besonders em-pfindlich sind und in ihren Bewegungen und ihrem ganzen Berhalten Temperaturveranderungen und baromeganzen Verhalten Kemperaturveränderungen und barometrische Schwankungen lange Zeit vorher anzeigen, ist eine
allgemein bekannte Khatsache. Auch unser Blutegel ist
eit alter Zeit als Wetterprophet bekannt und wird sowol
in Ungarn als auch in Amerika als solcher von den Landleuten verwendet. Die herstellung eines Blutegelwetterglases ist sehr einsach, indem eine große Arzneislasche, dis
zur hälfte mit Wasser gefüllt und mit einem gesunden
Blutegel besetzt, bessen genzen Apparat ausmacht. Das
Gaze verhindert wird, den ganzen Apparat ausmacht. Das
Masser muß im Sommer mödentlich im Rinter alle Waster nuß im Sommer wöchentlich, im Winter alle vierzehn Tage erneuert werden. Wenn das Metter schön wird, liegt der Blutegel zusammengerollt auf dem Boden des Glases, sobald aber Regenwetter einzutreten droht, be-gibt er sich aus dem Wasser heraus bis an den Hals der Flasche und bleibt dort, dis wieder heiteres Wetter eintritt; bei brobendem Winde find seine Bewegungen außer-ordentlich schnell; bei bevorstehendem Gewittersturm und Regen bleibt der Ezel fast beständig außer Wasser und

Louis Geridel Verlagsbuchhandinng (Cuftan Cofmann) in Berlin. Drud der Morddentiden Suchdruderei in Berlin, Wilhelmftrage BE.



Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buch. bandlung sowie jede Bostanstalt. Preis vierteljährlich 1 DR. 50 Bf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Herausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Ur. 22.

Berlin, den 24. Oktober 1878.

III. Jahrgang.

3 n h a l t:

Zoologie: Der Igel als Zimmerbewohner. — Einiges über ben Landfalamander. — Der Nachtfang der Raupen. (Bortf.). — Botanit: Kulturanleitung für antipodische Hyazinten (mit Abbildung). — Chemie: Das Berfilbern von Glastugeln.

Sgemie: Las Bernwern von Mastugem. — Anregendes und Unterhaltendes: Erinnerungen aus Afrika. II: Der Storpion. — Rachrichten aus den Natur-Anskalten: Berlin (300log. Garten; Aquarium); Charlottendurg; Schönbrunn; Breslau. — Bereine und Ausstellun gen: Berlin; Elberfeld; Schwerin.— Bücher- und Schriftenschau. — Preisverzeichnisse. — Briefwechsel. — Anzeigen.

Boologie.

Der Zgel als Jimmerbewohner.

Von Bruno Dürigen.

In Nr. 20 find bereits zwar verschiebene Bemerkungen über ben Igel mitgetheilt, allein ich muß

noch einmal auf den drolligen Kauz zurücksommen. Der Igel war eins derjenigen Thiere, mit denen ich die ersten liebhaberischen Bekanntschaften anknupfte; und seitbem ift felten eine langere Beit vergangen, ohne daß der ehrliche Gesell mir gesfehlt hätte, obgleich er mir allerdings manchmal einen tollen Streich gespielt hat. So fing ich um nur eins hier gleich anzuführen — als elfjähriger Anabe mit einem unferer Bebienten an einem prächtigen Frühlingsabende braußen am Ackerraine einen dort herumschnüffelnden Igel. Frohen Muths brachte ich ihn nach Hause, und ohne den Meinigen etwas zu sagen, sette ich ihn vorläufig in die Stube

unserer Dienstboten, die zu ebener Erbe lag. hatte aber gleichzeitig eine Henne neun Rüchlein ausgebrütet, mit benen sie gegen Abend burch die offenstehende Thür jener Stube nach einem Winkel ber lettern ihren Ginzug gehalten. Daß meine Mutter fehr froh mar barüber, bag bie Alte mit ber jungen Schar eine fo sichere Herberge fich ausgesucht, brauche ich wol nicht besonders hervorzuheben. Aber wie staunten wir erschreckt, als wir am nächsten Morgen nur ein einziges Ruden ber Glude folgen sahen! Mein Mitschuldiger hatte es am frühesten bemerkt, sofort den Igel — benn dieser war der Missethäter — in die Schürze genommen und ihn braußen auf ber Wiese ausgesett; leiber zu spät! Meine Mutter tam ber Sache auf ben Grund, sie fand die Ueberreste, Füßchen und Flügel, der Klei= nen in jenem Winkel, ich gestand mein Vergeben und — die Folgen brauche ich nicht zu beschreiben.

Am meisten Spaß gewährt ber Igel, wenn man ihn frei in der Stube umherlaufen läßt, was allerdings mit einem Aber verknüpft ift. Auf bem Boben bes Zimmers burfen zunächst keine Gegenstände umherstehen oder gar eliegen. Denn ber Bursche stedt seine Nase in Alles. Wenn er gegen Abend seinen Rundgang unternimmt, so untersucht und beschnüffelt er jedes Ding; Stiefeln, Schuhe, Schachteln, Flaschen, Bücher u. s. w. schiebt er hin und her, womöglich gar nach einer Ede zusammen; felbst kleinere Gegenstände, welche sich vielleicht unter einem Spinde, einem Bucherschrank und brgl. finden,

werben hervorgeholt ober wenigstens so herumgestoßen, daß immer ein schlimmes Gepolter herrscht, wenn er lebendig ist. Und da dies eben zur Nachtzeit eintrist, so ist es um so störender. Räumt man jedoch alle solche leichter zu bewegenden Gegenstände sort, füllt man auch bei anderen Zimmergeräthen, bzl. Möbeln, etwaige breitere Oeffnungen oder die Räume, welche sie zwischen sich und der Wand lassen, aus, (sodaß sich der Gast nicht hineindrängen und krahen und poliern kann): so wird man den Igel recht in seinem eigenen Treizben zu beobachten vermögen.

Eine besondre Rifte als Lagerstätte bedarf er nach meinen Wahrnehmungen nicht, meist läßt er bie ihm etwa hingestellte ohne Beachtung; ein dunkler Winkel unter einem Schranke, einem Sopha, hin= term Ofen u. a. D. ist ihm recht. Hier liegt er ben ganzen Tag über. Trothem gebe ich ihm, falls er ja einmal andre Neigung spüren sollte, in eine Ede ber Stube Stroh, Seu, Lappen u. brgl., mit benen er nach Belieben schalten mag. Fehlt ihm einer jener Unterschlupfe, so wird er schon von biefen Silfsmitteln Gebrauch machen. So kriecht 3. B. einer von ben Igeln, welche ich jest besitze, regelmäßig in einen an ber Diele liegenden Sad, während sich ein andrer unter einen alten Scheuer= sind lappen versteckt. Beibe an vollkommene Bimmerfreiheit gewöhnt. Sie bewohnen verschiedenen anderen Vier-, Zwei- und Ohnfüglern bie eine meiner Thierstuben und haben sich hier ganz hübsch eingelebt, obgleich es ihnen manchmal etwas langweilig vorkommen mag, da es eben nichts zu schieben und zu stürzen gibt, falls sie nicht vielleicht eine Schildfröte mal angehen. Will ich ihnen nun Abwechslung verschaffen, so hole ich sie in meine Arbeitsflube, und bann sind fie keinen Augenblick ruhig, immer suchen sie etwas Neues, sodaß man beim Beobachten ihres brolligen, obichon oft zu lauten Wesens zuweilen laut auflachen muß. Wehe mir aber, wenn ich ihnen, falls es zu toll wird, die Freiheit entziehe! — Ich sperre sie nämlich dann der Kürze wegen in den Raum, welchen die beiden nach dem Balkon führenden Thüren zwischen sich lassen. — Es erhebt sich sofort ein solches Krazen und Rumoren, daß ich schließlich doch den Rothzwinger wieder öffnen muß.

Wer keine Stube für berlei Zwecke zur Berfügung hat (im Wohnzimmer ist er aus den angeführten Ursachen und auch des keinesfalls angenehmen Geruchs wegen kaum zu beherbergen), der weise dem Igel eine recht große Kiste als Aufenthalt an, die an einem nicht zu hellen Orte aufgestellt wird; in einer Ecke derselben bringe man ein Kästchen mit Deu u. dryl. an. Auch dann wird sich der Gesangene bald an seinen Psteger gewöhnen und ihm Spaß machen, besonders wenn er ihn manchmal ins Zimmer läßt. (Schuß fokzt).

Einiges über den Sandsalamander.

Bon &. Müller.

Inbezug auf ben betreffenden Artikel in Rr. 2 ber "Isis" bieses Sahrgangs möchte ich auch die von mir gemachten Beobachtungen und Ersahrungen über die Entwicklung des Landsalamanders im Nachstehenden mittheilen.

Am 26. Juli b. J. fing ich in ben Wassertümpeln einer Walbschlucht gegen 30 junge Salamander. Bei genauerem Suchen hätte ich vielleicht die boppelte Anzahl finden können, ich begnügte mich jedoch mit 20 Stück, unter denen sich mehrere befanden, bei welchen die gelben Flecke schon deutlich sichtbar und die Kiemenbüschel bedeutend zusammengeschrumpft waren; die Länge betrug 4,5 dis 5 cm.

Anregendes und Unterhaltendes. Exinnerungen aus Afrika.

Bon H. B. II. Der Storbion. den Thieren auf der Weide angekrochen und an denselben sitzen geblieden. Im Stalle abgefallen, hatten sie dann den Weg zufällig in die Zimmer gefunden. Am häusigsten sindet man sie auf steinigem Boden, im Gebirge, auf mit Steinen bestreuten Wiesen und in Ruinen, die dort sehr häusig und in ungeheurem Umfange vorsommen. Wie dei uns die Regenwürmer, Asseln Kausendfüße n. dryf. steinen die der seuchten Erde wegen unter Steinen. Ebenso selten wie hier die Kausendfüße sindet man auch dort die Storpsone. Geht man darauf aus solche zu suchen, so wälzt man eben Steine um. Die Bertiefung, in der sie liegen, erscheint gegen die dieselbe umgebende Erde wie ausgetrochnet. Man demerkt aber unter dem Steine nie eine andre, vielleicht rinnenartige Vertiefung, die vom Rande des Steins bis zum Lager führte, in welcher also das Thier in die Jöhlung hätte gelangen können. Da man deshald nicht begreisen konnte, wie der Storpion in die Vertiesung unter den schweren Stein gelangt sein mag, so kam man unwillkürlich auf den Gedanken, daß er dort geboren sein müßte. Zuweilen sindet man auch unter einem Steine ein Nest mit 6, 8—10 Stück Jungen in einer eben solchen Vertiefung. Gier der Storpione bestam ich nicht zu sehen, entweder lagen sie zu verstedt oder ließen sich sower sinden, wielleicht weil sie ihrer Umgedung zu ähnlich aussahen. Man kannte sie dort überhaupt nicht.



Zuerst machten die Thierchen in einer mit Wasser gefüllten Blechbüchse eine Reise von etwa 50 Meilen mit und zwar ohne allen Nachtheil; nur eins von ihnen war tobt. Zuhause angekommen, setzte ich sie in bas große Aquarium, in dem sie sich fehr wohl zu fühlen schienen und fich besonders gern in dem von Teichlinsen (Lemna) gebilbeten Pflanzengewirr aufhielten. Als Nahrung reichte ich ihnen kleine Regenwürmer, welche fehr gern verzehrt wurden; fie nahmen jedoch keinen Anstand auch andere Aquarium= bewohner, wie die etwa 3 cm. langen Quappen vom Kammmolch (Triton cristatus) ohne weitres Pflanzen haben zu paden und hinunterzuwürgen. fie niemals gefreffen, sondern ftets nur lebendes Bethier; ohne babei mählerisch zu fein, murbe Alles gepact, was sie nur irgend bezwingen konnten und was sich vor ihnen bewegte.

Nach und nach schrumpften die Riemenbüschel immet mehr zusammen, und sobald die Thierchen ihre Beit gekommen fühlten, verließen sie ihr naffes Element und erstiegen die in ber Mitte bes Aquarium befindliche kleine Insel, um nunmehr ihr Leben als Landthier fortzuseten. Dabei wurde ber Körper an Umfang bebeutenb kleiner, und ber Schwanz, welcher, zum Schwimmen eingerichtet, anfangs flachgebrudt war, erhielt seine zylindrische Gestalt. So war bis zum 10. August bei allen mit Ausnahme einiger, welche aus mir bis jetzt noch unbekannten Ursachen zugrunde gingen, die Verwandlung voll-Man kann wol im allgemeinen Ende Juli bis Mitte August als die Zeit annehmen, mährend welcher die Ver-wandlung der Salamanderquappe unter sonst normalen Verhältnissen vor sich geht; es gibt jedoch auch Ausnahmen, und so geschieht es, baß man Enbe September, ja anfangs Ottober noch Salamanberquappen im Waffer findet

es kommt eben auf die näheren Umstände, ins= besondre auf ein zeitiges ober spätes Frühjahr an, wenn die Absetzung ber jungen Thiere erfolgt. 3ch erinnere mich aus meiner Jugend, daß ich einstmals elwa Mitte Mai ein ausgewachsenes, trächtiges Salamanberweibchen fing, welches nach einigen Tagen in der Gefangenschaft 12 Junge gebar, die von mir iedoch in Freiheit gesetzt wurden. Bor einigen Sahren hatte ich ebenfalls Gelegenheit, an Gefangenen die Verwandlung im Anfang August zu beobachten.

Doch nun zu meinen kleinen Pfleglingen zurud. Ich brachte dieselben in ein für fie ent= sprechend hergerichtetes kleines Terrarium, in dem fie fich gang wohl befinden und ihre weitere Entwicklung nunmehr langsam vorwärts schreitet. Auch jett füttere ich sie noch mit Regenwürmern, von benen sie verhältnismäßig große Stude verschlingen. Sie haben jest nicht nur das Rleib, sonbern auch bie Gestalt und sonstige Lebensweise ber Alten vollkommen angenommen. Gewachsen sind sie ganz un= bebeutend; nur bei einem besonders schönen Eremplar, bei welchem die prachtvoll goldgelben Flecke fast ganz zusammenfließen und deshalb die gelbe Färbung auf ber Oberseite vorherrschend ist, beträgt die Länge 6 cm. Ich hoffe die jungen Thierchen ben Winter über burchzubringen, um die weitere Entwicklung berfelben beobachten zu können.

Gleichzeitig mit diesen Jungen fing ich ein altes, ausgewachsenes Exemplar von 16 cm. Länge; ich füttere es ebenfalls mit Regenwürmern, die es mir ohne weitres aus ber Hand nimmt.

Der Feuersalamander ift sehr genügsam, anspruchslos und deshalb leicht zu halten und gereicht burch sein schönes Aussehen jedem Terrarium un= ftreitig jur Bierbe; leiber ift er am Tage wenig zu fondern liegt in seinen Schlupswinkeln ver-

Storpione werden natürlich auch zufällig gefunden, z. B. beim Lauen, wenn sich einer an einen Stein ange-klammert hat, oder auf dem Acker bei Feldarbeiten, z. B. beim Kartoffelhaden, Rübenausstechen u. s. w. So lange das Thier unberührt bleibt, ist es ungefährlich, sobald es aber berührt wird, ist auch sofort die Gefahr da gestochen zu werden. Die letjeste Berührung, der geringste Druck, besonders auf den Küden, veranlast den Storpion zum Zusammenkrümmen und Stechen. Die Krümmung oder Biegung geschieht rückwärts und hauptsächlich mit dem Schwanze, doch scheint es, als ob sich der ganze Körper Schwanze, doch scheint es, als ob sich der ganze Körper mit biege. Bei der Krümmung bringt er den Schwanz mit urplöklicher Schnelle nach der Berührungsstelle und mit urplößlicher Schneue nach der Berunrungszeue und brückt den Stackel des Schwanzendes mit Geschied und Kraft in das Fleisch des Gliedes, welches die Berührung herbeiführte. Am häusigsten kommen Berwundungen durch Skorpione, wie erwähnt, bei Mauer- und Erdarbeiten vor. Die an den Steinen, Kartoffeln, Rüben u. a. hängenden Erlier karade mie mir die Kartoffeln, küben u. a. hängenden Ehiere (gerade wie wir die Taufendfüße bei uns an den felben Gegenständen treffen) werden zusällig nicht bemerkt und gedrückt. Oft können sie aber auch garnicht bemerkt werden, wenn sie z. B. an Früchten sigen, die mit der Hand aus der Erde genommen werden mussen. Bei bie-fen Melegenkeit konn der Arbeiter die Berührung sowie fer Gelegenheit tann ber Arbeiter bie Berührung, somit auch ben Stich nicht vermeiben. Deshalb sind es auch gewöhnlich die Finger, welche verwundet werden. Selt-

ner kommen Stice in den Fuß vor, weil dieser meist durch die dort üblichen Sandalen geschützt ist. Ein gestochenes Glied schwillt schnell an, sodaß es bald den viersachen Umfang seiner ursprünglichen Gestalt erhält. Das Fleisch färdt sich dunkel blauschwarz und sieht aus, als ob es in Käulniß übergegangen sei.

Als Heilmittel sieht in allen dertigen Haushaltungen Storpionöl bereit, das auch in den Apothesen unter dem Namen "do l'huile de scorpion" zu kausen ist. Die Gewinnung dieses Medikaments ist sehr einsach. Es wird eine Glasslasche mit Olivenöl bereit gehalten. Findet Jemand einen Storpion, so schwieden, sehr darauf, und zuhause angesommen, wirft er es in das Del. In den Klaschen, die etwa 0,5 Lit. Del enthalten, sieht man 6—7 Stück liegen. Wit diesem Del reibt man nun nicht nur die Stickwunde, Mit biesem Del reibt man nun nicht nur bie Stichwunde, Witt diesem Del reibt man nun nicht nur die Stichmunde, sondern anch das ganze entzündete Glied ein. Man sagt dort allgemein, daß daß Del das Gift des Storpions annähme, und erwartet Heilung durch dasselbe, indem man es gleichsam als Gegengift ansieht. Die Sache scheint jedoch Aberglaube zu sein. Das Beste ist die Wunde sobald als möglich mit dem Stiche ausbrennen zu lassen, was jeder dortige Arzt schnell und sicher ausführt.

(Schluß folgt).

borgen, aus welchen er erst bei einbrechenber Dunkelsheit hervorkommt und dann nach Beute suchendschwerfällig umherkriecht. Bei nur einigermaßen guter Psiege dauert er jahrelang in der Gesangensichaft aus und ist auch nicht schwer zur Fortpstanzung zu bringen. Man hat ihn schon 15 Jahre lang gehalten, was wol als Seltenheit dastehen mag, aber gewiß ein Beweis seiner Ausdauer und Lebenskraft ist.

Jungen, im Zimmer geborenen Salamanbern reicht man als erste Nahrung Mehlwürmer, beren Inneres man ausbrückt und ins Wasser bringt. Die Thierchen schnappen gierig barnach und verzehren es. Man kann sie einige Wochen bamit süttern, bis sie groß genug sind, um kleine Regenzwürmer fressen zu können.

Der Machtfang der Baupen.

Von August Harrach. (Fortsetzung).

Bu ben häufigsten, nächtlicher Weile zu findenben Raupen gehört die Tausendblatteule (Mamestra leucophaea [Bombix fulminea, vestigalis]). 3m April ist die erwachsene Raupe an Gras und vielen anderen Pflanzen, wie Schafgarbe (Achillea millefolium), Besenpfriemen (Sarothamnus vulgaris) u. m. a. zu finden; sie verpuppt sich dann unter Mos; ber Schmetterling entwickelt sich im Mai. — Chenso gemein ift die Nebeleule (Mamestra nebulosa, Hufn.), welche man im April sucht. Die hellbraune, mit schwärzlichen Rückenflecken gezierte Raupe lebt als Bielerleifresserin an nieberen Aflanzen und Sträuchern. In erster Linie liebt sie bie Königskerze, auf welcher sie auch besonders häufig zu finden ist. Sie verpuppt sich im April in ober auf ber Erbe in einem mit Erdförnern vermischten Gewebe. Die Entwicklung geht im Mai vor sich.

An Herbstabenden kann man beim Laternen= schein die erwachsene Raupe der Brandeule (Hadaona adusta, Esp. [Noctua aquilina]) nicht selten bemerken. Zahlreich ift sie auf Stabiosen, beren Blüten sie gern verzehrt. Da diese Pflanzen bis in den Winter hinein ausdauern, so ift die Raupe burch Fütterung mit beren Blüten sehr leicht zur Verwand= lung zu bringen. Defteres Bespriten ber Raupe im Herbst und Kalthalten berselben im Winter ift zur erfolgreichen Entwicklung nothwendig. Nachdem sie aus dem Winterschlaf erwacht ist, verpuppt sie sich, ohne weiter zu fressen, in einem Gewebe zwischen Mos, theils auch in der Erde. Der Schmetterling kommt im Juni, oft auch schon im Mai zum Vorschein. — Vereinzelt und nicht besonders häufig wird im Mai die Raupe von Hadaena basilinea, Schiff. an Gras gefangen. In der Jugend verzehrt sie Getreibe= und Maiskörner. Der Schmetterling erscheint Ende Mai.

Die nicht seltne Raupe von Haedaena rurea hält sich im Frühjahr tagsüber unter Gras versieckt. Bei warmer Witterung ist sie im März sast erwachsen an verschiebenen weichen Grasarten zu sinden; zuweilen steigt sie auch auf die Zweige der in der Nähe besindlichen Sträucher, und man thut daher gut auch diese abzuleuchten. Die Raupe fällt leicht in die Augen; sie ist dunkel blutroth, mit dunkelbraumer Rückenstrieme, welche eine weiße Längslinie und glänzende Wärzchen ausweist. In der Gefangenschaft läßt sie sich vorzüglich mit Himmelschlüsselchen erziehen. Im April verpuppt sie sich in einem Gehäuse von Mos und Erde, aus welchem im Juni oder Juli der Schmetterling schlüpft.

Die überwinternden Raupen von H. hepatica können im September in Gesellschaft von H. gemina, Hb. und H. unanimis, Tr. an Grasblüten beim Laternenschein gefunden werden. Die erstre und lettre sind selten, gomina bagegen häufiger. Leiber ist die erstre von Schmarogern, namentlich Pimpla-Arten, sehr start belästigt. Die Ueber-winterung ber nicht angestochenen Arten ist nach Bergmann nicht schwierig. — Im Frühjahr ist nachts an Gras die überwinternde Raupe von H. didyina, Esp. zu suchen. Die schmutigweiße, oben röthliche, mit weißer Mittellinie versehene Raupe von H. strigilis, Cl. ift im ersten Frühjahr abends an Grasspigen anzutreffen; sie hat an ber Seite zwei röthliche Längelinien, ift nach vorn und hinten bunn und eigenthumlich hart anzufühlen. Sie frißt später, mit bem Kopf nach unten gerichtet, hinter ben Blattscheiben verborgen, die Grasstengel aus, und wandert von einer Pflanze, nachdem sie bieselbe ausgefressen, zu einer andern über. Durch Zucht ber Raupe erhält man Varietäten.

Chemie.

Das Versilbern von Glaskugeln.

Eine Frage, wie man Gartentugeln am besten versilbert, beantwortet P. Weißtopf folgendermaßen: Das Versilbern von Gartentugeln aus Glas, beziehungsweise das Anhaften des Silbers an der innern Glassläche unterliegt garteinen Schwierigfeiten, sobald man die Innenstäche der Kugel gehörig gereinigt hat.

Das Auftreiben der Augeln, wenigstens der mit größerm Durchmesser, geschieht meistens vermittelst Wassers, welches der Glasmacher in den Mund nimmt und durch die Pfeise in das Innere der Augel sprist. Dadurch geschieht es wol, daß sich an das Glas Fetttheilchen, beziehungsweise deren Destillationsprodutte anlegen, welche das Anhaften der Silberschicht verhindern; andrerseits verstauben und verunreinigen sich die Kugeln in der Hütte, beim Packen und beim Transport, und eine gründliche Reinigung vor dem Versilbern ist in allen

Fällen unerläßlich. Dieselbe nimmt man stets ersfolgreich auf folgende Weise vor: Die Kugeln werden zuerst mit Brunnenwasser ausgespült, dann mit Sodalauge, die nicht zu konzentrirt, aber lauwarm angewendet werden soll, dann wieder einige Male mit Wasser, hierauf mit ein wenig Alkohol und zusletzt solange mit destillirtem Wasser, die dasselbe nicht mehr sett vom Glase abläuft. Es ist übersstüssig, die Kugeln hierauf wieder trocknen zu lassen, sondern man versilbert sosort, wenn das Wasser, welches in der Kugel war, durch freiwilliges Abslaufen entsernt ist.

Jum Versilbern größerer Augeln stellt man sich eine konzentrirte Versilberungsstüssigkeit her, füllt nur etwa ein Drittheil der Augel, verschließt die Oeffnung mit einem Korksöpsel und bringt durch anhaltendes Schütteln die Versilberungsstüssigkeit mit allen Theilen der Augel in Berührung. Beim Versilbern kleiner Augeln füllt man dieselben ganz mit einer dünnern Flüssigkeit und läßt sie ruhig am Lichte stehen, die Silberschicht genügend stark und hell ist. Hat man sehr große Mengen kleiner Augeln zu versilbern, so füllt man ebenfalls nur ein Drittel derselben mit konzentrirter Flüssigkeit, schließt die Oeffnung dicht und bedient sich zum Schütteln der in Thüringen dei der Fadrikation von sogenannten Fischperlen gebräuchlichen Wiege.

Bereitet man die Versilberungsssüssseit nach dem Liedigschen Versahren, so nimmt man zur Erzeugung der konzentrirten Flüssigkeit 1 Neuloth (10 gr) salpetersaures Silber zu 2²/3 Pfd. (1333 gr) und zur dünnen Flüssigkeit 1 Neuloth auf 5¹/3 Pfd. (2666 gr) sertiger Flüssigkeit. — Beim Schütteln wird eine Augel, je nach ihrer Größe, in 30 bis 40 Minuten, beim ruhigen Stehen in 1¹/2 Stunden gut versilbert sein. Die nach der Versilberung ablausende Flüssigkeit soll wasserhell und nur schwach gelblich gefärdt sein. — Rascher, aber etwas umständlicher und theurer versilbert man mit der warmen, nach Petitzeans Versahren dargestellten Versilberungsssüsssichen Versahren der Auseln verselben nicht nöthig, die mit Alkohol gereinigten Augeln nochmals mit destüllirtem Wasser nachzuspülen.

Bu beachten ist, daß ein zu langes Stehenlassen ber Flüssigeit in den zu versilbernden Rugeln nachteilig ist, da sich hierdurch das Silber abblättert. Die versilberten Rugeln werden mit destillirtem Wasser ausgespült, an der Luft vollkommen getrocknet und hierauf mit Schellacklack (Tischlerpolitur) ausgeschwenkt. Ein nachträgliches sesses Verschließen der Deffnung ist vortheilhaft.

"Industrie-Blätter."*)

Ja für Lab unfi

Botanik.

Aulturanleitung für autipodifche Syazinten.

Bon F. C. Beinemann in Erfurt.

(Dig Mbbilbung).

Beim Durchwandern ber internationalen Bartenbau = Ausstellung zu Amsterbam im Frühjahre 1877 bemerkte man u. a. zwölf Blafer, von benen jebes, wie die Abbildung zeigt, zwei blühende Hyazinten enthielt. Die eine berfelben muchs fenkrecht nach unten und hatte fich in bem mit Baffer gefüll= ten Theile b bes Glases ganz regelmäßig und in schönster Karbenpracht entwidelt; die zweite entfaltete sich, wie jebe andre unter ben gewöhnlichen Bedingungen kultivirte Hya= ginte, nach oben. Das inter= effante Kulturverfahren bot einen angenehmen und über= raschenden Anblick und veran= laßte mich es eingehender zu prüfen. Das Ergebniß mar ein in jeder Binsicht zufrieben= stellendes, denn ich erreichte ohne jegliche andre Mühe als bie des zweimaligen Wafferwechfels einen gleichzeitigen Flor ber in der Luft und der im Wasser machsenden Zwiebel; die Rultur bietet sonach selbst für ben Laien teine Schwierigkeiten.

Bur Bepflanzung nehme man zwei möglicht gleichemäßige Zwiebeln von berselben frühblühenben Sorte und lege die eine genau mit ihrem obern Theile (an dem sich Blätter und Blütenschaft entwickeln) nach unten gerichtet in die Oeffnung des obern Glases, sodaß sie diese Deffnung vollständig

verdeckt. Dann fülle man das (obere) Glas soweit mit Erde an, daß die zweite Zwiebel, wie es bei der gewöhnlichen Topskultur*) geschieht, darein gepflanzt werden kann. Damit nun beibe Zwiebeln gleichzeitig zur Blüte gelangen, beachte man Folgendes:

1. Sobald das Glas bepflanzt ist, stelle man es solange in einen frostsreien Raum (Keller, ungeheiztes Zimmer u. drgl.), bis die Wurzeln am Glasrande zu sehen sind.

^{*)} Brgl. die Anleitung in "Jiss" 1877, Rr. 23, S. 187. — Herr Heinemann läßt das Doppelglas mit den erforderlichen Zwiebeln in verschiedenen Farben, einschl. Emballage, zu 5 28. Das Paar zu 9 28. D. R.

2. Das nun burchgewurzelte Glas bringe man in ein geheiztes Zimmer ober Gewächshaus, möglichst nahe an das Fenster, bzl. Licht.

3. Sobald man sieht, daß die obere Hyazinte sich schneller entwidelt, als die untre, bedede man die erstre mit einem Papierhute, und zwar solange, bis die Größen beiber sich ausgeglichen

4. Um die im Wasser vegetirende, also die untre Hyazinte recht vollkommen zu erzielen, umbinde man den wasserhaltenden Theil des Glases bis zu 2/3, von oben ab gerechnet, mit Papier. Hierdurch zwingt man die Zwiebel, nach bem Lichte, also bem untern, nicht umbundnen Theile bes Glases zu wachsen. Das Papier ist aber sofort zu entfernen, sobalb die Dolbe über den Blättern steht.

5. Das Wasser wird in den untern Theil des Glases (b) eingefüllt, sobalb die Zwiebel anfängt zu treiben, und muß gewechselt werden, wenn es sich zu trüben beginnt; man verwende möglichst reines Regen= ober Flußwasser.

6. Beim Bechseln des Waffers ift barauf zu feben, daß die Temperatur immer dieselbe sei, wie die des Raums, in welchem bas Blas fteht.

7. Damit die Zwiebel nicht einseitig machse, brebe

man das Glas von Zeit zu Zeit.

8. Die Sohe ber von mir erprobten Doppelgläser beträgt 55 cm; biese ist die einzig passende, da in größeren die Spazinten zu viel Raum haben würden, was die Schönheit des Aussehens beeinträchtigt, mährend in kleineren Gläfern die Blumen unten aufstoßen und verkrüppeln mußten, was noch verwerflicher wäre.

9. Noch verfehle ich nicht, barauf aufmerkfam zu machen, bag nicht jebe Farbe für bie Rultur antipodischer Art geeignet ist, sondern nur bestimmte Sorten Verwendung finden können, und zwar einestheils wegen des gleichzeitigen Flors ber obern und untern Blume, anderntheils, weil nicht alle Farben im Wasser zur Geltung gelangen.

Nachrichten aus den Aaturanstalten.

Berlin. Boolgischer Garten. Die afrikanische Ehierkaramane hat fortbauernb jahlreiche Besucher angegogen (am Sonntag ben 6. b. M. besuchten 62 000 Menschen ben Garten, eine bisher noch nicht erreichte Zahl). Am 15. b. M. tam eine zweite afrikanische Karawane, begleitet von 15 Nubiern, hier an, und nun nehmen beide gemein-sam ihre Spiele u. s. w. im Garten vor. Leiber hat herr Hagended zwei Berluste zu beklagen: der zweitkleinste Elephant der Karawane, das zweisährige Weibchen Lennh' verunglückte in der Nacht vom 2. zum 3. d. M., indem es, im Begriff auf seinen Futterkassen zu klettern, sich in seine Halfter verwicklie und erstickte. Außerbem ist ein Pavian (Hamadryas) ber Liebe der Berliner zum Opfer gefallen: er starb an den Folgen von Ueberfütterung seitens des Publikum.

Berlin. Im Aquarium sind seit bem 12. b. M. junge heringe ausgeschlüpft. Die Eier wurden in ber Nacht vom 4. jum 5. Ottober, im Großen Belt zwischen Korsör

und ber Insel Sprogo von einem Angestellten bes Reichstagsabgeordneten Dr. Meber Forsted reifen Fischen abgenommen und sogleich befruchtet. Dr. Meber überbrachte bem Aquarium von biesen Giern einige Tausend als Geschenk. Dieser bisher sehn seine Bersuch bürste das Interesse der Mitglieder des deutschen Fischereivereins, wie auch anderer Freunde des Aquarium in hohem Grade in Anspruch nehmen. Die jungen Deringe sind von außerordenklicher Kleinheit und so burchscheinend, daß ein geübtes Auge dazu gehört, sie überhaupt entbeden ju tonnen.

Charlottenburg. Flora. Die bei ber großen Serbst-ausstellung bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaues mit dem ersten Preise gekrönte Croton-Gruppe (vrgl. "Iss. Rr. 20) ist von dem Besiger, Rommerzienrath Gruson zu Bucau-Magdeburg, der Flora geschenkt worden.

Budau-Wagdeburg, der Flora geschenkt worden.

Mengerie in Schöndrunn (Wien). In den ersten Tagen d. M. kam Menagerie-Inspettor Kraus dei strömendem Regen mit seinen Schähen in Schöndrunn glüdlich an. In den inneren Käumen des Menageriehoss wurde junächst den ührern Zeit gelassen, sich don den Anstrengungen der langen Reise zu erholen. Bei unserm Besuche kam uns im Affenhause der Wärter mit einem Prachteremplar von Orang-Utang im Arm entgegen, der, siedald er seinen gewohnten Begleiter, Herrn Kraus, erblickte, den Wärter sosort verließ und dem alten Bekannten um den Hals siel. Dabei sind alle seine Bewegungen staunenswerth menschlich. Der Orang-Utang ist jeht sünssährig und hat die Größe eines gleichaltrigen Menschenkindes. Seine Augen sind groß und gutmüthig; seine Borderhände sind aristokratisch wohlgebildet und fast ganz undehart. Auch indezug auf die Kost steht der "Waldmenscht, Auch indezug auf die Kost steht der "Waldmenscht bestand aus Kindsseich mit Sauerkraut; doch liebt er es mehr seinen Appetisch mit Koastbeefs und Schnizeln zu bestriedigen und dazu den betressenden Psiss Wein zu bestriedigen und dazu den betressenden Psiss wein zu der Lontong-Affen, schwarz wie Kohlenbrenner, ein Schop spav ian und eine Gesellschaft von 25 savan ischen Affen, sonntagspublikum. Im Raubthierhause bezeichnen wir zuerst drei prachtvollen Pan thern aus Java, die ans Ideale reichende Berkörperung einer zierlichen Rase. Wie plump erschienen Panthern die beiden Rösen aus Sudan mit ihrem schweren Vordersteil und abfallendem Kreuse im fablgelben. "Wüsserfarbigen" kell! Menagerie in Schönbrunn (Wien). In ben erften bie ans Jeale reichende Berkörperung einer zierlichen Rate. Wie plump erschienen neben den graziös modellirten und gezeichneten Panthern die beiden Löwer aus Suban mit ihrem schweren Vorbertheil und abfallendem Kreuze im fahlgelben, müstenfarbigen' Fell! Das Männchen ist ein sehr starkes Exemplar, etwa vierzährig und schön bemähnt; das Weitboen ist auch vollkommen entwickelt und lebt mit jenem in ungestörter Freundschaft. Im Raubthierhause stehen drei Königs-tiger aus Ostindien von imposanter Schönheit. Im Schlangenhause sind vier Riesenschangen (Boa constrictor), von denen die größte gegen 5 m. lang und entsprechend dict, untergebracht. Auch die mitgekommenen Vögel bieten dem Zoologen und Khierfreunde mannigsache Anregung und Belehrung. Außerdem brachte Herr Kraus noch eine schöne Belehrung. Außerbem brachte herr Kraus noch eine schöne Sammlung lebenber Pflanzen, Palmen, Tamarinden, Orchibeen und Arrhoideen, eine sehr schöne Möbelgarnitur Orchideen und Arthotoeen, eine jent judie Arbeitgerner, von javanischer Arbeit aus dem sechzehnten Jahrhundert, Schnigerei in Dgiatti-Holz und endlich eine reiche ethnographische Sammlung von Wassen, Werkzeugen u. a. mit. R. F. P.

Brestan. Zoologischer Garten. Für den neu angekauften afrikanischen Elephanten hat man im alten Raubthierhause ein Unterkommen geschaffen, die er größer geworden und ein eigenes Haus beansprucht. Wir bestigen nun beide Arten Elephanten, den indischen (unsern Theodor')

Vereine und Ausstellungen,

Berlin. Fifderei-Ausstellung. In berletten Ausschuffigung bes Deutschen Fischerei-Bereins

Budier- und Schriftenschan. "Anleitung gur mitroftopifchen Fleischschan und jur Untersuchung ber gewöhnlicheren Genug.

ordnet der Verf. die Rafer nach Familien, Gattungen und Arten, nachdem er vorher in der Einleitung den Gebrauch des Buchs, die wichtigsten Körpertheile, Fang und Literatur ber Käfer und das Anlegen einer Sammlung besprochen hat. Ein sorgfältiges Register schließt das Werk, dessen Ber-ftandniß noch 10 Taseln Abbildungen zuhilse kommen, ab. Bei einer neuen Auflage dürfte es sich nur empfehlen, dem Buche, da es jedenfalls viel auf Erkursionen gebraucht werden wird, eine handlichere Form zu geben. B. D.

Breisverzeichniffe gingen ein von:

Gebr. Saffe in Berlin: Muftr. Preisverzeichniß über Aquarien, Bimmerfontanen 2c. Winter 1878/79.

Wilhelm Schlüter in halle a/G.: Rr. 63. Preise verzeichniß naturbiftorischer Lehrmittel. 1878.

F. C. Deinemann, hoflieferant in Erfurt: Nr. 119. Offerte für herbft- und Fruhlingsflora. herbft 1878.

Otto Mann, Erfurter Samenhanblung in Leipzig, Thomastirchhof 6. Berzeichniß ber echten harlemer Blumenswiebeln, sowie einiger Samen fur Sommer- und Berbft-

Briefwechsel.

Herrn G. Schult, Mineralwasseranstalt in Kiel (?): Ihr Brief (mit Zeichnung und Beschreibung des Durch-lüstungsapparats für Seewasseraquarien), den Sie in Ihrem letten Schreiben etwähnen, ist uns nicht zu händen gekommen. Wir ditten Sie also, uns Jenes noch einmal gefälligst zusenden zu wollen. Uedrigens ist einean Sie, unter obiger Adresse, vor einigen Wochen abgeschickte Karte als "undestellbar" zurückgekommen. — herren L. hügel und I. K. G. Kühtmann: Beiträge mit Dank erhalten. — herrn M. H. in Orsova: Um Ihnen brieflich antworten zu können, bitten wir um nährer Anzabe Ihrer Adresse. — herrn K. hicasen in Wien: Lassen Sie sehn in Berlin, Karlstraße 11, einen Katalog über lepidopterologische Werke schieden. Sie werden darin Alles nach Wunsch finden. Die Ausgählung hier würde zu-Alles nach Bunfch finden. Die Aufgablung bier murbe gu. meit gehen.

Redaktion: Dr. Karl Ruf und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Couts Gerichel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Bilhelmftraße.

Anzeigen.

Paul Fischer's Institut für Mifrostopie. Berlin, Chausseestr. 10, empfiehlt bie mit fo großem Beifall aufgenommene

Trichinen : Rollektion,

bie ganze Entwidelung ber Trichine barstellend, zum Preise von 4 M — In gleicher Aussührung die Reblaus-Kollektion, 4 M

Effektuirung gegen Ginsenbung bes Betrages ober [284] Postnachnahme.

Ein großes neues Mitroftop, vorzüglicher Ronftruktion und Leiftungsfähigfeit, sowie bie "Gefiederte Welt" vom 1. Juli 1875 bis 31. Dezember 1877, die "Jie" vom 1. April 1876 bis 31. Dezember 1877, gebunden, find billig ju vertaufen. Abreffen burch bie Erpedit. erbeten. [285]

Wilh. Schlüter in Halle a.S.,

Naturalien - und Lehrmittelhandlung.

Mein neuester Katalog Nr. 63 über naturhistorische Lehrmittel für das Winterhalbjahr 1878/79 ist erschienen und wird gratis und franko verschiedt. [286]

Von jest an bis Ende März k. Jahres versende lebende böhmische Jagdsasanen in jeder Anzahl. [287] F. Ziven in Troppan.

Lepibopteren (europ., nordamerik u. epot.), Coleopteren (europ. u. epot.), Bogelbälge (europ. u. epot.), Eier (europ.); Reptilien (epot.) zu beziehen durch H. B. Möschler,

Aronförstchen b. Baupen (Sachsen). Preisliften gratis.

Bimmer = Fontainen = Mündungsstücke für Aguarien 2c. 2c., als: Brausen, Spitzftrabl,

Turbinen, Königsschloß, Glocken von 40.3 bis 6 M., figur-liche Wasserspeier 2c. 2c. von 4 M bis 30 M., mit ben schönften Effekten; ebenso alle Berbindungsstude, empfiehlt Joseph Schmölz in Pforzheim.

NB. Sortimente von 10 verschiedenen Mundungsstüden von 8 M an. Bersandt unter Rachnahme — em gros [289] Rabatt.

Wilh. Schlüter in Halle a.S.

Naturalien . und Lehrmittelhandlung.

Reichhaltiges Lager fammtlicher naturbiftorifden Gegen-[290] stände. Rataloge gratis und franko.

> Md. 11 16, Md. 11 M; 2 M Ber-

fterreich).

_Lor varz r und estem reis 180 18 tichler in Lengenfelb i./Bgtlb.

Für Eltern.

Knaben, welche eine auswärtige Realschule II. Drbn. mit ber Berechtigung jum Ginjabr. befuchen follen, finden billiges und gutes Unterkommen in einer Reallehrer-Familie berfelben Schule i./Elsaß. [293] **W. J. Schuster**, Wasselnheim i./E.

Ranarien : Hähne

und Beibchen eigner Zuchtung, sowie alle jur Kanarien-Bucht und Psiege nöthigen Utensilien empsiehlt zu den be-tannten Preisen
C. Lange. [294]St. Andreasberg.

Illustrirte Preisverzeichnisse gratis und franko.

Sammler, Raufer und Bertaufer von Petrefatten wollen ihre Abresie behufs Austausch und Bertauf ber Erpedition ber Ifis guftellen.

Eebende Puppen von Helle a Dab. 80 J, sowie Schmetterlinge von var. Obscura a St. 30 J, Polychloros a 5 J, Villiva a 10 J verfauft [296] R. Fritiche in Caucha b. Leipzig.

Louis Geridel Verlagsbuchhandinng (Guftav Gogmanu) in Berlin. Drud der Norddentiden Suchdruckerei in Berlin, Wilhelmftrage 32.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchbandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Herausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Angeigen werden die gespaltene Pettigeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmstr. 32 entgegengenommen.

Mr. 23.

Anzeigen.

Berlin, den 7. November 1878.

III. Zahrgang.

Inhalt:

Joologie: Der Igel als Zimmerbewohner (Schluß). — Erotische Raupen und beren Züchtung (Fortsetung). — Botanik: Ueber die Kultur der Zimmerpflanzen (Forts.).— Ehemie: Die Sassangbrück (mit Abbildungen). — Anregendes und Unterhaltendes: Erinnerungen aus Afrika: II. Der Skorpion (Schluß). — Naturkalender: Säugethiere; Umphibien und Reptilien; Räfer; Gemüsegarten. — Aus den Natur Anskalten: Berlin (Aquarium; Botanischer Garten). — Bereine und Ausstellungen: Berlin; Potsdam; Dorpat. — Anfragen und Auskunst. — Bücher- und Schriftenschau. —

Boologie. Der Zgel als Zimmerbewohner.

> Von Bruno Dürigen. (Schluß).

Nach meinen Beobachtungen verläßt ber Jgel in ber Regel zwischen 6 und 8 Uhr abends sein Bersteck, ohne sich barum zu kümmern, ob es bunkel im Jimmer ist ober ob (wie im Winter ja schon von 4 Uhr an) helles Licht brennt, auch unbesorgtbarum, ob es ruhig ober laut in ber Stube ist. Mehr richtet er sich früh nach bem Lichte: in ben kurzen Nächten bes Sommers sindet man ihn bereits um 2 oder 3 Uhr, ja auch um 1 Uhr morgens schon wieder an seiner Ruhestelle; im Frühjahre und Herbst dagegen sucht er dieselbe später auf. Während des Winters ist in dieser Hinsicht der Wärmearad seines Aufenthaltsorts für ihn maßgebend.

Im warmen Zimmer kommt er abends um die angegebene Zeit zum Vorschein. Sinkt die Temperatur nachts sehr schnell, so geht er auch bald ins warme Nest zurück. Hat man ihn in einer ungeheizten Stube, die vieleleicht noch dazu an der Norde oder Ostseite des Hauses belegen ist, untergebracht, so muß man für sehr reichlichen Neststoff sorgen, denn er schläft dann; übrigens muß man ihm auch in diesem Falle Nahrung dieten, da der Winterschlaf im Zimmer nicht die Bedeutung hat, wie der im Freien. Darum ist es überhaupt besser, den Igel gar nicht in denselben fallen zu lassen, ihn, mit anderen Worten, also im warmen Raume zu überwintern.

Es ist bekannt, daß in rauhen Herbstnächten oder Winters im Freien mancher Igel der Kälte erliegt; nachtheiliger als trockne ist für ihn die Naßkälte. Darauf hat man auch dei Gesangenen Rücksicht zu nehmen. Hat man sie in eine Kisse gebracht, so ersehe man heu, Stroh u. dryl., wenn es von Urin durchnäßt ist, sosort durch trocknes; nur zu bald ist sonst Schnupfen und Husten da, besonders wenn die Stude kalt ist und die Thiere sich in dem engen Behälter eben nicht auslausen können. Außerdem stellt sich dann auch nur zu leicht ein Plagegeist ein, der die Igel wirklich schrecklich peinigt; dies ist der Igelsoh (Pulex erinacei), welcher zuweilen in großer Anzahl zwischen den Stacheln seiner Gastgeber haust. Das Hauptmittel gegen denselben ist lediglich Reinlichkeit.

In der Nahrung stellen die Igel keine beson= beren Ansprüche. Ich gebe ihnen Mehlkäfer und

Mehlwürmer, Schaben 1), große Heuschrecken, Käfer, Regenwürmer, Nacktschnecken und ähnliches Gethier; sehr gern nehmen sie Fleisch, sowol im rohen, als auch im gekochten und gebrainen Zustande; auch tobte Bögel, 3. B. Sperlinge, fressen sie. Ginem Gehede von vier Igeln konnte ich keinen größern Gefallen erweisen, als wenn ich einen Rapf mit gehacktem rohen Rinbsleisch hinsetzte; sie "schmatten" dann förmlich vor Wohlbehagen. Außerdem fressen fie in Milch eingeweichtes Brot, Pflaumen, Birnen u. a. Obst mit Vorliebe. Wenn man ihnen jedoch ju oft und zuviel von biesen Früchten gibt, werben fie leicht vom Durchfall heimgesucht; ist das letztre ber Fall, so füttere man gleich rohes, mageres, tleingeschnittnes ober gehacktes Fleisch, bis die Krantheit sich verliert, was dann sehr bald geschieht. 2) -Als Getränk verabsolge man Wasser oder Milch, die von den Igeln lieber als jenes gelect wird. Daß ein Igel auch geistige Getränke nicht verschmäht, ist schon oft an einem gefangenen beobachtet worben. Ein solcher benimmt sich bann zwar höchst komisch, allein wer nicht gerade besondere Versuche zu missen= schaftlichen Zwecken anstellen will, möge es unter-lassen, ihn berauscht zu machen, benn es ist boch offenbar Thierqualerei. — Daß ber Igel im Zimmer Mäuse fängt, tann man besonders an alten Eremplaren bemerken, und es gewährt viel Interesse, wenn man einen solchen lebendigen Rager in seinen Behälter läßt; er hat ihn schneller erhascht, als man glaubt. Läuft ber Igel frei in ber Stube umher, so füttere man ihn stets an einem bestimmten Plate; er gewöhnt sich balb baran, und sein erster Gang nach bem Erwachen führt ihn zu jener Stelle. Das Zimmer wird durch diese Maßnahme viel weniger verunreinigt, als es sonst der Fall wäre.

1) In Ruchen und Badereien zeigt er fich als Bertilger biefer laftigen Rerfe fehr nublich. 2) Man moge bies auch bei anderen, ahnlich wie ber

Igel fich ernährenden Thieren beachten. D. B.

Anregendes und Unterhaltendes. Erinnerungen aus Afrika.

Von H. B.

Der Storpion. (Schluß).

Den Sforpionen stellen Kinder, wie Erwachsen nach. Jeder gesundene, wenn er ziemlich groß ist, wird mit nach hause genommen, theils zum eignen Bedars, theils um ihn an Bekannte, die ihr Del erneuern, abzugeben. Juweilen bieten sie auch Kinder für 1 oder 2 Sous aus. Alle Bewohner, die sich eines Storpions bemächtigen wollen, haben ein und dieselbe Fangart. Durch Uebung hat jeder die Fertigkeit erlanzt, das Thier mit 2 Städeten gewandt und geschieft an beiden Seiten des Leibes zu fassen, und zwar so sicher, daß ihnen selten eins entrinnt und ohne daß sie es verletzen. Haben die Fänger gerade nichts zu versäumen, so tragen sie den Storpion auf ein

Exotische Banpen und deren Jüchlung. Bon Rarl Beinr. Ulrichs in Stuttgart.

(Fortsetzung).

Im Laufe bes biesjährigen Sommers und Spätsommers sind zwei neue Arten erotischer Raupen zum ersten Male in Deutschland gezücktet worden, und zwar beide nicht ohne Ersolg, nämlich die Raupe der Actias Selene und die des Riesenfalters Atlas (Attacus Atlas), des größten Schmetterlings der Erde. Von mehreren Naturfreunden wurde die Zucht dieser beiden intercssanten Naupen in diesem Jahre versucht, und zwar aus Siern, welche aus Paris und London eingeführt wurden. An beiden Orten waren Schmetterlingspaarungen gelungen. Beide Arten wurden, wenn auch nicht von allen, so doch von einigen der Züchter aus dem Ei glücklich bis zum Koson gebracht.

Außerdem gelangte auch Saturnia Polyphemus aus dem Ei bis zur Einspinnung, vielleicht ebenfalls zum ersten Male bei uns. Mir wenigstens ist nichts darüber bekannt, daß die Zucht der Polyphe= mus-Raupe schon früher in Deutschland gelungen

wäre.

1. Die Raupe Selene ist groß und schön, prächtig grün gefärbt; sie trägt Höder auf bem Rücken, welche in eine bernsteingelbe Krone aus-lausen. In ihren beiben ersten Lebens-"Wochen" ist ihre Farbe ein reines, schönes, sattes Rothbraun. Sie spinnt einen ziemlich großen weißen Kokon. Futterpstanze: Wallnuß (Juglans regia). Heimat: Oftindien.

2. Die Atlas-Raupe ist über ben ganzen Körper mit schmalen Thürmchen oder Hörnchen bessett. Diese Gestaltung zeigt sie sogleich, nachdem sie bem Si entschlüpft ist. Mit ber dritten Häutung sallen vier dieser Hörnchen, und zwar die größesten unter ihnen, weg: die Nackenhörnchen. An ihrer Stelle zeigen sich nur noch vier niedrige, slach geswölbte Erhöhungen. Die übrigen Hörnchen haben von da an eine schräge Stellung in der Richtung

freies chenes Plätchen und legen Stüdchen Rinde von der Korkeiche um dasselbe herum. Während der Kreis gebildet wird, stößt man das Thier mit einem der Fangstädchen an den Kopf, um seinen Lauf zu unterbrechen und ihm zu wehren, aus dem Kreise zu entstliehen. Ift der Kreis geschlossen, dann werden die Korkstücken angezündet. Sie brennen nicht bell, glimmen aber in kürzester Zeit durch und durch. Der Storpion läuft nun hastig hin und her (immer, wie stels, mit hochgehaltenem Schwanze), um eine Stelle zu sinden, wo er den Kohlenstreis verlassen könerzegt was nicht lange dauert — so krümmt er sich plöstlich bestig, der Stachel erreicht den Kopf, und der Lod erfolgt augenblicklich. Der Storpion hat sich selber getödet. So sieht es Zeder und so behauptet es deshald Zeder. Die Sache hat in mancher Beziehung, wenn auch nur scheindar, etwas für sich. Es scheint nämlich genau so, als ob sich das Thier aus Jähzern über seine vergeblichen Entrinnungsversuche oder aus Berzweiflung selbst tödte. Die Site allein, so ist man geneigt anzunehmen, kann ihn nicht umbringen, allenfalls er wäre außerordentlich empfindlich gegen dieselbe, denn der

nach rückwärts, während sie bis bahin senkrecht aufwärts standen. Diese schräge Lage ber ziemlich langen Hörnchen verleiht ber ganzen Raupe ein seltsames Aeußere. Dasselbe erinnert im kleinen ·fast an bas bes Stachelschweins. Anfangs ist bie Raupe weißlich ober filbergrau gefärbt, d. h. die Thürmchen sind weiß, während der Grund, auf welchem sie sich erheben, schwärzlich ist. Später, nach ber zweiten Häutung, zeigt sie an beiben Seiten ihres Körpers je zwei orangefarbene Flecke, während sie sonst fast ganz weiß gefärbt ist. In biesem Stadium beginnt sie auf dem Nücken und an ben hornchen einen weißen, mehlartigen Staub abzusonbern, bisweilen in solcher Menge, bag er in unregelmäßigen kleinen Floden an ben hörnchen hängt. Eine berartige Staubabsonberung zeigt bekanntlich auch die Cynthia-Raupe, mit der die Atlas-Raupe, abgesehen von der starken Verschiedenheit in ben Größenverhältnissen, auch sonft in einzelnen Stücken Achnlichkeit hat. Beibe sind in ber That bis zu einem gewissen Grabe miteinander verwandt. Roch später sind die orangesarbenen Flecke verschwunden und die ganze Raupe ist, außer eingelnen fleinen andersgefärbten Körperftellen, blaß= grun, auf dem Ruckende himmelblau und auch jest wieder über ben gangen Ruden und an ben Bornchen mit schneeweißem Mehl bestaubt. Die Bornchen enden schlicht, ohne allen Ansatzu einer Kronenbildung. Die Naupe wird verhältnismäßig nicht sehr groß, d. h. im Berhältniß zu der ungeheuren Flügelgröße und Flügelspikenweite des Schmetterlings. Schenso spinnt sie auch nur einen verhältnismäßig nicht sehr großen Rokon. Derselbe ist sehr glänzend, von matt-gelbbräunlicher Farbe und von sehr fester Bauart. Die hauptsächlichsten Futterpflanzen der Atlas-Raupe sind Berberipe (und zwar sämmtliche Berberisarten) und Zitrone. Ihre Beimat ift Oftindien, auch Tibet und China.

3. Die Kokons bei uns gezüchteter Polyphemus-Raupen sind zwar kleiner, als die in Amerika gesponnenen, aber ebenso fest und augenscheinlich, ebenso fräftig und gesund. Sie sind sogar, was einigermaßen auffallen mag, von einer reinern, frischern Farbe und selbst seidenglänzender als jene. —

Diese kurzen Mittheilungen mögen zu einem vorläusigen Ueberblick bienen. Ausstührlicheres werbe ich solgen lassen, namentlich auch über die Häutungen, welche bei der Raupe Selene und bei der des Atlas von den Häutungsverhältnissen der meisten übrigen Arten abweichen, z. B. von jenen der Cecropia und der Cynthia, während die der Bolpphemus-Raupe mit denselben übereinstimmen.

(Fortsetzung folgt).

Botanik.

Meber die Auffur der Jimmerpflangen.

(Fortfepung).

Wenn sich hieraus ergibt, wie schäblich das gänzliche Austrocknen des Wurzelballens für die Pflanzen ist, ja wie häusig dasselbe die letzteren ganz zugrunde richtet, so dürsen wir allerdings den so vielsach empsohlenen Kulturtopf als ein sehr gutes Wittel gegen dieses Uebel willsommen heißen, und zwar insosern, als dei Anwendung desselben und dei nur oberstächlicher Ausmerksamkeit der leidige Umstand leicht vermieden werden kann, indem man hier gewissermaßen vorräthig zu gießen vermag und der Pflanze ein allmäliges Aussaugen ersmöglicht wird.

Indessen kann man dasselbe auch ohne Anwendung des Kulturtopfs erreichen, salls man den gewöhnlichen Topf in einen tellerartigen Untersats stellt, welcher das absließende Wasser auffängt, so daß dann die Pslanze das Wasser ebenfalls nach und nach aufsaugen kann. Wenn der Psleger dafür Sorge trägt, daß in diesem tellerartigen Untersatze, oder auch in dem Reservoir des Kulturtopfs stets ein kleiner Vorrath von Wasser enthalten ist, so wird dem gänzlichen Austrocknen in wirksamer

glühende Kreis hat immer gegen 20 Decimtr. Durchmesser, und die Roblenstücken sind klein. Zudem strahlt diese Kohle wenig hiße aus. Man sollte nun glauben, im Zentrum des Kreises müsse er die hie ohne große Belästigung ertragen, digl. aushalten können. Allein trotdem ist es nur die hite, die ihn tödtet. Die Täuschung ist aber zu leicht möglich, denn hat man sich auch vorgenommen, den Borgang recht genau zu beobachten, so tritt doch der lette Borgang so unerwartet plöglich ein und verläust so schnell, daß man augenblicklich nicht weiß, was man davon halten oder glauben soll. Aber nachdem der Tod eingetreten, sindet man den Stackel niemals im Kopf seltsteden, sondern denselben nur berührend, und eine Wunde, die der Stackelstich zurückgelassen haben müßte, ist auch die zu sinden. Die erwähnte Art, den Storpion zu tödten, ist nicht blos des Schauspiels wegen, das sie gewährt, beliebt, sondern deshalb, um das Thier ohne Gesahr mitnehmen und auch verwerthen zu können. Die durch Schlag oder Druck getödteten Thiere versprissen ihr Sist nach dem die Berührung verursachenden Gegenstande vollständig, während es bei den durch hise getödteten unverändert und erhalten bleibt.

Obgleich diese Tödtungsweise, die doch eine Barbarei ist, sich so oft wiederholt, bleibt doch Jeder, der zufällig an einer solchen Richtstätte vorübergeht, und welches Alters er sei, solange stehen, dis der vermeintliche Selbstmord gescheben ist.

mord geschehen ist.

Gine Schändlickeit, zu beren Aussührung dieses Thier gedient hatte und die während meines dortigen Ausentbalts verübt wurde, mag hier noch Erwähnung sinden. Ein Araber hatte aus Rachsucht den Knaben eines Spaniolen (eingewanderten Spaniers) verleitet, mit ihm in ein Gedüsch zu gehen, und dort ließ er denselben mehrere Male von einem oder mehreren schwarzen Storpionen stechen. Zufällig wurde der Knabe noch zeitig genug gesunden, sedoch schredlich geschwollen und von den heftigsten Schwerzen geplagt. Er wurde zwar gerettet, aber der von ihm Beschuldiate und näher Bezeichnete bald ausgesunden und als schwerer Verbrecher (qui trainant le boullets, die eine eiserne, mit einer Kette am Bein besessichte Kugel beim Gehen nachziehen müssen) verurtheilt und in das Maison quarrée abgeführt.

Weise vorgebeugt. Im übrigen ist inbezug auf das Begießen der Pssanzen als Regel festzuhalten, daß dasslebe erfolgen muß, sodald die Obersläche des Ballens im Topse trocen ist oder trocen zu werden beginnt, wobei man aber stets zu berücksichtigen hat, od die Pssanze sich im Wuchs oder in der Ruhezeit besindet. Im erstern Falle wird sie naturgemäß mehr Wasser als im andern Falle verbrauchen, auch hängt das schnellere oder langsamere Austrocknen wesentlich von der Beschaffenheit des Zimmers ab, d. h. od dieses mehr oder weniger trockne Luft enthält.

Weiter sind die Eigenschaften des zum Begießen verwendeten Wassers selbst von großer Bebeutung für die Pslanze. So darf man nicht zu kaltes Wasser nehmen, weil dadurch sehr häusig ein Erkälten der Wurzeln herbeigeführt wird. Als Regelkann man hier befolgen, daß das Wasser stets die Temperatur des Raumes haben muß, in dem das Gewächs sich befindet, ja daß es wol immer wärmer, jedoch nie kälter sein darf als jene. Bei Pslanzen in warmen Zimmern kann man ohne jeden Nachteil — für gewöhnlich, besonders aber bei Palmen, Maranten u. a. mit entschiedenem Rußen — Wasser von + 30 bis 33° R. zum Gusse verwenden, nur darf es nicht noch heißer sein, wenn man die Gesahr vermeiden will, die Wurzeln zu verbrühen.

Enblich ist Regenwasser zum Begießen bem Brunnen= und Leitungswasser vorzuziehen, wennsgleich man dies auch nicht gerade als unbedingtes Erforderniß anzusehen braucht. Für krautartige und in üppigem Buchse sich befindliche Pflanzen ist dann und wann eine geringe Beimischung von Guano zu dem Wasser, oder auch von Hornspähnen und ähnlichen Dungmitteln empsehlenswerth, doch muß dies mäßig und mit großer Vorsicht gesschehen.

6. Ein wesentliches Erforberniß für bie Zimmerkultur ift bas Bafchen und Reinigen ber Pflanzen von Staub und Schmutz. Wenn wir bedenken, daß die Gewächse durch die Blätter athmen, fo geht baraus hervor, wie wichtig es ist, die in der Oberhaut der letteren befindlichen Poren, welche die Athmung vermitteln, rein und offen zu erhalten. Bei Pflanzen mit kleinen, oft fehr bicht stehenben Blättern, die einzeln zu waschen nicht gut möglich ist, bewirkt man bas Reinigen burch öfters wieber= holtes Abspripen vermittelst der Brause. Pflanzen mit großen Blättern geschieht bas Waschen am besten mit hilfe eines weichen Schwamms, ben Die Seife, man in seifigem Regenwasser trankt. welche man in bem Waschwasser zuvor aufgelöst hat, erfüllt ben boppelten Zweck, daß sie bas Reinigen besser ermöglicht und zugleich etwa vorhandnes Un= geziefer töbtet; doch ist es nothwendig, dieses Wasch= maffer alsbalb nach bem Baschen mit reinem, momöglich lauwarmem Waffer abzuspülen, weil die Seife auf die Dauer sonst die Oberfläche des Blattes zerfrißt, ja bas lettre gang töbten fann.

7. Besondres Augenmerk ist auf das Un= geziefer zu richten. Wir dürfen diesen Punkt hier jedoch übergehen, weil in "Jis" 1878, Krn. 5 bis 7 ausführliche Mittheilungen über denselben ge= macht sind.

8. Endlich haben wir noch auf das Ber=
pflanzen der Gewächse aufmerksam zu machen.
Im allgemeinen muß dies geschehen, wenn die Wurzeln den Topf ganz durchwachsen haben, außerzem aber auch, sobald die letzteren aus irgend einem Grunde saul oder die Erde sauer geworden. Normalmäßig ist es dei Beginn des Frühlings, bevor die Pflanze in neuen Wuchs tritt; bei schnell wachzenden, Fuchsen u. a. muß es gewöhnlich ein oder mehrere Male während des Sommers wiederholt werden, wobei man besonders auf die richtige Wahl der Erdarten, auf die Form der Töpfe und ähnliche Dinge zu achten hat. (Fortsehung folgt).

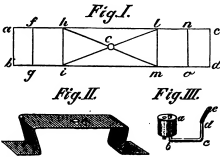
Chemie.

Die Gassangbricke. Bon Bittor Jonas.

Um bei chemischen Versuchen bas lästige und anstrengenbe Salten ber Flaschen, in benen Gase aufgefangen werden, zu vermeiden, hat man fogenannte pneumatische Wannen gebaut. Dieselben bestehen entweber aus einem vieredigen eiser= nen Gestelle, in bessen vier Seiten Glasscheiben ein= gelegt find — also einem Aquarium ähnlich ober aus einem vieredigen, meift ladirten Raften von Zinkblech. In die Wanne hinein hängt eine sogenannte Brücke, ebenfalls aus Zinkblech. Damit dieselbe nicht schwanke, sind oben auf bem dem Wannenrande aufliegenden Theile Spannschrauben angebracht. In ber Brüde felbst befinden sich mehrere Löcher von verschiedenem Durchmeffer, in welche die Gasleitungsröhren hineinkommen. Beim Gebrauche füllt man die pneumatische Wanne soweit mit Waffer, daß es etwa 20 mm über die Brude gu stehen kommt, und die mit Wasser gefüllte Gasfang= flasche stellt man umgekehrt über die Mündung bes Gasleitungsrohrs auf die Brücke. Leider haben biese käuflichen pneumatischen Wannen, abgesehen bavon, daß fie ziemlich viel Raum in Anspruch nehmen, ben Nachtheil, daß sie unbewegliche, b. h. aus einem Stude beftebende Röhrenleitungen erfor= bern, ein Umstand, ber bas Rücken u. s. w. ber Apparate ungemein erschwert.

Ich habe baher einen einfachen Apparat gebaut, bei dem ich besonders auf Raumersparniß, bezüglich bes Aufbewahrens mein Augenmerk gerichtet habe.

Die eigentliche Wanne kann dabei eine gewöhnliche geräumige Schuffel vertreten und die Brücke selbst jeder Klempner anfertigen. Es werden nämlich auf einem 260 mm langen und 50 mm breiten Streifen von Zinkblech (Figur I) mit Hilfe von Lineal und Messer die senkrechten Linien fg, hi, lm und no gezogen. Linie fg ist von ab 30 mm entsernt, ebensoweit no von dc; Linie hi von fg 40 mm, ebensoweit lm von no. Darauf rist man noch die Querlinien hm und li ein und schlägt von ihrem Durchschnittspunkte c mit einer Zirkelsperrung von 6 mm einen Kreis, welcher ausgeschnitten wird. Die Ränder des Blechstreisens abcd werden um starken, verkupserten Eisendraht gebogen und verslöthet. In Figur I ist jedoch der für das Umbiegen nöthige Rand nicht berücksichtigt, sondern dem Ermessen des Klempners überlassen worden; und 50 mm ist die Breite der sertigen Brücke.



Nachdem also ber Zinkblechstreisen gerändert ist, wird er dort, wo die senkrechten Linien fg, hi, lm, no gezogen sind, derartig gedogen, daß er die Gehalt von Figur II und eine Höhe von 35 mm erstält. Dadurch, daß man gish und lnom etwa 10 mm nach einwärts diegt, wird die Aragsähigseit dieser Gassangbrücke vermehrt. Unterließe man das Biegen, so würden bei einer größern Belastung die Brückensüße gespreizt werden. Stwaige Brüche des Blechs an den Biegungsstellen löthet man zu. — Die Beweglichseit der Röhrenleitung glaube ich durch solgende Einrichtung erreicht zu haben. Es wird aus einem Zinkblechstreisen von 80 mm Länge und 10 mm Breite ein Ring von etwa 25 mm Durchmesser gebildet und dieser auf der Unterseite der Brücke konzentrisch um das Loch c aufgelöthet. Darauf dohrt man in einen in diesen Blechring passenden, 20 mm langen Korkpfropsen vermittelzt einer Rattenschwanzseile zwei Löcher von solchem Durchmesser, daß die zwei zur Anwendung kommenden Glasröhren eng hinein passen. Die eine der letzteren wird so gedogen, wie es aus Figur III zu ersehen, und zwar ist ab 30 mm, de 40 mm, ed 30 mm und de 30 mm lang. Die zweite Glasröhren ist gerade und 25 mm lang. Diese beiden Röhren werden so in den Pfropsen gesteckt, daß der Theil ad der gedogenen Röhre 5—7 mm, die kleine gerade Röhre ader gar nicht über ihn hervorragt (Lgl. Figur III). Es müssen seinschen der zwei Löcher im Pfropsen wohl zu beachten.

Dieser so eingerichtete Pfropfen wird hierauf in den Blechring von unten eingesteckt. Durch ein Stücken Kautschutschlauch, welches auf den Theil de der gebognen Röhre geschoben wird, kann leicht

eine bewegliche Verbindung mit anderen Röhren hersgestellt werden. Durch das gerade Rohr entweicht das Wasser, welches das Gas, das durch die gesbogne Röhre und die Fortsetzung aus dem Entwicklungsapparate kommt, aus der Fangslasche versbrängt.

Der angelöthete Blechring ist nicht unbedingt nöthig, benn ber Pfropfen wird wegen seines geringen spezisischen Gewichts vom Wasser auf die Unterseite der Brücke angedrückt; nur muß man bann den Schwerpunkt der gebognen Köhre be-

rücksichtigen, b. h. sie verkurzen.

Die auf solche Weise hergerichtete Gasfangflasche hängt man beim Gebrauch nicht auf, sondern stellt sie auf den Boden der beschriebnen Schussel und füllt diese dis zu der oben angegebnen Sohe mit Wasser. Da die Gasfangslaschen umgekehrt stehen müssen, so kann man selswerständlich nur solche Flaschen dazu gebrauchen, welche einen ebenen Halsrand besitzen.

Was die Raumersparniß anbelangt, so gilt die Aufbewahrung der Schüssel natürlich nicht in demsfelben Sinne wie die der Gassangbrücke; der Preis der letzern ist im Vergleich zu dem der pneumatischen Wannen — die billigste kostet 3 bis 4 Mark im Handel — ein sehr mäßiger zu nennen.

Naturkalender des Monats November.

(Reifmonat, Windmonat).

Sängethiere. Wie die Natur jest überhaupt wenig bietet, so ist in der Klasse der Säugethiere insbesondre kaum eine Abwechslung bezüglich der Lebensweise zu bemerken. Die Winterschläser (außer Dachs) liegen in voller Rube, die Nichtschlasenben sorgen in sortwährendem Einerlei nur um ihre Nadrung. Das Damwild allein ist noch in der Parung begriffen, das Rehwild tritt in die sog. salschwarzeit die Rehböcke wersen Ende d. M. auch das Sehörn ab, während gleich darauf das neue zu wachsen beginnt. Der Dachs ist der einzige unserer Schläser, welcher erst in diesem Monate, nachdem er seine um die Mitte d. M. beginnende Rollzeit beendet, sich zur Ruhe beglebt. Die Hasen sieden, wo sie ihrer Nahrung nachgehen.

Amphibien und Reptilien. Frosche, Kroten und Molde einerseits, sowie Schildkröten, Echsen und Schlangen andrerseits liegen in tiefem Schlafe; nur zuweilen findet der aufmerksame Naturbeobachter eine Natter oder drgl., welche ein warmer Novembertag aus ihrem Schlupfwinkel hervorlockte.

Ráfer: 6, 8, 10, 36, 45, 46, 67, 68, 131, 143, 144, 147, 155, 157, 158, 161, 162, 165, 166, 169—172, 248, 287, 337—339, 373, 380, 398, 417—420.

Im Gemüsegarten werden die Arbeiten vom Ottbr. fortgesetzt und Versaumtes muß nachgeholt werden. Alle Gemüse, welche nicht im Freien bleiben sollen, sind in den ersten Tagen d. M. herauszunehmen und nach den Winterräumen zu bringen. Die abgeleerten Beete im Sarten hat man dann zu düngen und umzugraben, die Mistberte auszuräumen und die in denselben befindliche Champignondrut frostfrei und trocken aufzubewahren. Bei eintretendem Froste hat man Morrüben, Samentohlköpfe, Schalotten, Samenzwiebeln mit Wos, Laub u. drgl. zu bedecken. Die Spargelbeete bedeckt man 10 cm. oder stärker mit Dung, theils um das tiese Gefrieren der Erde zu verhindern und das Land mürbe zu machen, theils um

burch Regen und Schnee dem Boden Nahrung zuzuführen. Die diekjährigen Weinsenker werden abgelöst und verpflanzt, und zur Anlage einer Weinpflanzung kann man den Anfang machen.

Nachrichten aus den Ilaturanstalten.

Berlin. Im Aquarium traf am 25. vor. Non. eine neue Sendung Seethiere aus Triest ein. Für den Transport waren sie in großen Gläsern untergedracht; im allgemeinen hatte man wenig Berluste zu beslagen. Als neu und merkwürdig ermähnen wir besonders einen Fisch, den him melsgucker (Uranuscopus scader), dem seine oben auf dem Kopse stehenden Augen diesen Namen verschaft haben. Die Erwerdung desselben ist namentlich wichtig, weil wir über die Ledensweise diese Mittelmeerdewohners nur wenig wissen. Die seit Mai d. Z. im Aquarium besindlichen Moschuspolypen (Eledone moschata), welche ursprünglich etwa singerlang waren, baben sich un-Aquarium befindlichen Moldweholiden (Eledone moschats), welche ursprünglich etwa singerlang waren, haben sich ungemein entwickelt, sodaß ihre Arme bereits eine Länge von über k Meter zeigen und sie sich dem Auge des Beschauers mehr darbieten. — Der Schimpanse hat sich auf einmal gegen seinen, von ihm früher so zärtlich geliebten Genossen Gibbon sehr unliebenswürdig gezeigt, ja ihn sogar gedissen. Man weiß noch nicht recht, was man als Grund dieser Characterwandlung annehmen soll.

Im Botanischen Garten wird man im nachsten Sahre eine reiche Bauthätigkeit sich entfalten sehen. In erster Reihe gebenkt man baselbst ein neuss Gebäude in großartigem Stil aufzubauen, in dem das botanische Museum und das herbarium untergebracht werden sollen.

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. In der Sigung der hiesigen volvtechnischen Gesellschaft am 17. Oktober erhob sich eine
interestante Debatte über die Frage, wer der einenkliche
Ersinder des Mikrophons (vrgl. Ar. 18 der "Ist") genannt zu werden verdient. Bekanntlich ist neuerdings die
Behauptung aufgestellt worden, nicht Edison, sondern unser Mikbürger, der Direktor des Mikrostophon konstern unser Mikrischen das erste Mikrophon konstruirt. In Wirklichkeit hat denn auch der Dr. Lütze lange, bevor das Edison'sche Mikrophon bekannt wurde, durch das Kaiserliche Patent-Umt ein Patent auf ein Universal-Kelephon,
oder, wie es in der Patentzuertheilung etwa heißt, auf Ronstruktionen des Kelephons in Berbindung mit sesten Kontakten aus Metall oder anderen Körpern, also auf eine Ersindung erhalten, die in der Khat den Gedanken des Mikrophons verwirklicht. Hr. Dr. Lütze hat infolgebessen allen ihm bekannt gewordenen deutschen Mechanikern, na-mentlich aber einer diehe Berliner Konstrukteuren gegen-über, die nach Zeitungsangaben das Edison'sche Mikrophon nachzubilden gesucht, seine Rechte gesten gemacht. Im iber, die nach Zettungsangaben das Gotjon'iche Mitrophon nachzubilden gesucht, seine Rechte geltend gemacht. Im übrigen konnte festgestellt werden, daß im Prinzip die Ersindung Lütges eine wesentlich andre wie die Edisons ist. Lütge hat eine Unterbrechung des Kontakts in Anwendung gebracht, während Edison verschiedene Stromstärken daburch hervorruft, daß er zwei Graphisstücken mehr oder weniger zusammenbringt. Praktisch vorzüglicher ist entschieden die Ersindung Lütges, sodaß also einem unserer Mitbürger das Verdienst zusammt, das erste und zugleich beste Mikrophon konstruirt zu haben. Berl. Fremdenbl.

Berlin. In der letten, recht zahlreich besuchten Ansschufstung des deutschen Fischereivereins wurde für die im Jahre 1880 in Berlin abzuhaltende internationale Fischerei-Ausstellung ein vorläusiges Programm seftgestellt. Lettres umfaßt 9 Klassen, nämlich: 1. Wasserthiere, lebend oder ausgestopft, verarbeitet oder getrocknet, gesalzen, geräuchert zc., sowie alle Produkte von Wasserthieren; 2. Fischerei, Fischereigeräth aller Art und aller Nationen, Fahrzeuge für Binnen und Seefischerei;

3. kunftliche Zucht von Wasserthieren, Brutapparate, Transportgesäse u. a.; 4. Borrichtungen zur Ausbewahrung und zum Bersandt frischer Wasserthiere, im Original ober in Modellen; 5. Borrichtungen zur Berarbeitung, Zubereitung oder Konservirung der Fischereiteiten, im Dickereiteiten, G. Modelle von Fischereitäusern und Fischeranzügen; 7. Untersuchung der Gewässer in Beziehung auf den Fischestand; 8. Geschichte der Fischerei, Fischereigeräthe im Original oder in Nachbildungen von den ältesten Zeiten an, auch Wodelle, Bilder, Urkunden u. dgl.; 9. Literatur, Statistift der Fischerei und Uebersichten über die geographische Berbreitung der Fische. Zur Deckung eines etwaigen Aussalls wurde die Bildung eines Garantiesonds beschlossen und soll berselbe in Hohe von 5000 Medurch Zeichnungen der Bereinsmitglieder und Freunde des Unternehmens sichergestellt werden. Die weiteren vorbereitenden Schritte wurden einer kesondern, Kammerheren tenden Schritte wurden einer kesondern Kommission unter dem Borsitze des Reickstagkabgeordneten, Rammerherrn von Behr Schwoldow übertragen. und in dieselbe ferner die Herren: Ministerial-Direktor Marcard, Geheimer Rath Fastenau, Geheimer Rath Virchow und Professor Peters gemählt — Sodann machte der Vorsitzende des Vereins, von Behr Schwoldow, die erfreuliche Mittbeilung, daß Professor Baird in Washington in dankenswerther Beise wieder eine große Menge kalifornischer Lackseier (Salmo quinnat) überwiesen hat, welche unter der Ausster in kurzer Zeit in Vermen anlangen werden. Die im vorigen Jahre zur Vertheilung gelangten berartigen Eier sind mit sehr geringen Versusten ausgekommen und haben den lebhaften Beisall der deutschen Fischzüchter erworden. Die Brut soll s. 3 in das Rhein-, Weser-, Elbe- und Donaugebiet aus-Beifall der deutschen Fischzuchter etworben. Die Brut soll s. 3. in das Rhein-, Wefer-, Elbe- und Donaugebiet außgesett werden. — herr v. d. Borne-Berneuchen legte unter allgemeinem Beifall der Anwesenden einige Abschaitte des von ihm auszuarbeitenden Werkes über das Vorkommen der Fischarten in den verschiedenen Strömen Deutschlands und Desterreichs vor und erläuterte dieselben durch über-sichtliche Karten. (Brgl. auch: "Bobensessschiederei" in der Rubrit "Jagd und Fischerei" der nächsten Nr.) Voss. Its.

Botobam. Ueber ben biefigen Fischerei-Berein machte Gefelicaft am 16. Oktober verschieden Rickerei-Berein machte Gefellicaft am 16. Oktober verschiedene Mittheilungen, unter Anderem auch, daß jener jest 88 Mitglieder zählt und darauf ausgeht, die Fischzucht in der Savel zu erhöhen, nur daß es hiec noch an einem Platze fehle, an welchem junge Fische auszusezen und zu ziehen seien.

In Dorpat wurde am 11. Oftober die fünfund-amangigiährige Jahresfeier der Gründung der Dorpater Naturforscher-Gesellschaft festlich begangen. An der Keier nahmen auch einige Mitglieder der Konigs berger Universität theil.

Anfragen und Auskunft.

herrn Lehrer Haberland: 1. Die Blüte des eingesandten Klee zeigt eine Vergrünung (Virescentia), d. i. eine Mißbildung, bei welchen die Blumenblätter grün und laubblattähulich geworden sind. Es nehmen zuweilen auch andere Blütenthetle diese Verwandlung vor. — 2. Schaffen Sie sich zunächst die Schrift: "Die praktische Zucht der Forelle" von I. Maber an (sie ist für 50 3 durch die Buchdandlung von Hugo Boigt in Leipzig, Nürnbergersstraße 43, zu beziehen), um aus derselben das Nöthige zu ersehen. Ueber das Weitere wollen wir Ihnen, salls Sie es wünschen, dann gern nähere Auskunft aeben.

ersehen. Ueder das Wettere wollen wir Ihnen, jaus Sie es wünschen, dann gern nähere Auskunft geben.
Abonnent in Sagan: Soviel wir auß der dürftigen Beschreibung der von Ihnen in Schlesien öfters gesehenen Schlange entuehmen können, kann diese nur eine Schlingsoder glatte Natter (Coronella laevis [austriaca]) sein, welche man im deutschen Mittelgebirge allenthalben findet.
Mehrere Abonnenten im Erzgebirge: 1. Das betreffende "Geheimmittel" kennen wir nicht. Sollte der

Erfinder bestelben es Ihnen nicht bekannt geben? — 2. Gute Mineralienhandlungen sind: Haum in Thal, Thüringen; Oskar Uebed in Reichenbach i. Voigtl.; Chr. Better (vormals L. hestermann) in hamburg; Dr. Egers Lebrmittel-Comtoir in Wien, Mariahilserstraße 18 u. a. Sie sinden ja Abressen im Anzeigentheile der "Jis". Ob dieselben Ihnen Mineralien zu ermäßigten Preisen liefern, dürften Sie auf bezügliche Anfragen erfahren. — 3. Eine "Erkursionsklora" für das Sächsische Erzgebirge ist noch nicht erschienen; doch wird Ihnen der "Splüs" und Westummen der in und um Annaberg-Buchholz wildwachsen von A. Ifrael (Annaberg, bei hermann Vraser) jedenfalls genügen. Das Werkden ist jehr gut, namentlich nimmt es auf Anfänger Kücksicht. — 4. Leider gestattet der Kaum der "Fiss" nicht immer, soviel zu bringen, als wir möckten. Soweit thunlich, werden wir Ihre Wünsche gern berücksichtigen.

Abonnent in Rubolstadt. Ueber die Gerstellung von Steletten werden wir nächstens einen Aufsatz bringen.

Bucher: und Schriftenschau.

Naturgeschichte ber mitrostopischen Süfwasserbewohner. Baturgeschichte ber mitrostopischen Süfwasserbewohner. Bon B. Eyffert. (Braunschweig, 1878. Gebr. Haering). Es ersüllt uns stels mit besondere Genugthung. wenn wir der Thatsacke begegnen, daß ein Forscher es wiederum nicht unter seiner Würde hielt oder es vermochte, dem gebildeten Publikum die Ergebnisse seinen Arbeiten in möglichst leicht saslicher, aber dabei gründlicher und übersichtlicher Korm zugänglich zu machen; denn wir sehen darin das zeitgemäße Schwinden eines frühern Strebens der Kachgelehrten, nur für ihresgleichen, d. h. in erclusiven Schriften zu arbeiten und von ihren mehr oder weniger hervorragenden Leistungen dem Laien höchstens andeutungsweise einen ungefähren Begriff zu geben. Daß wir mit unster Anschauung nicht allein dastehen, beweise eine ganze Reihe populärer Schriftseller, welche, ihre deziglichen Kächer vollkommen beherrschend, es sich zur Aufgabe gemacht haben, die Vermittlerrolle zwischen dem erakten forscher und dem gebildeten Laien zu übernehmen. In diesen Beise sind dassen dem gebildeten Laien zu übernehmen. In diesen Berschauben, und daß dies zum Theil einem wirklichen, vielseitig gefühlten Bedürfniß entsprechen, lehrt der Erfolg, den sie im Buchhandel hatten. Auch das oben genannte Epstertsche Wert, die einfachsten Lehrt der Erfolg, den sie im Buchhandel hatten. Auch das oben genannte Epstertsche Wert, die einfachsten Ebensformen un serer sügen Gewässelfeltlich eine weite Berbritung sinden, und wir halten es umsomehr sur unser Pslicht, auf dasselbe ausmerksam zu machen, als die Isia sich auf dasselbe ausmerksam zu machen, als die Isia sachte und die Redaktion es sich zur Ausgabe gestellt hat, das so interessante und

trotdem vom Laien bisher so sehr vernachlässigte Studium der einzachsten Lebensformen auch ferner mehr und mehr einzudürgern; sie also stater vielleicht oft Veranlassung haben wird, auf das Enstert'sche Wert, als das handlichste und einzige in seiner Art, binzuweisen. — Das Buch ist, wie der Verfasser schreibt, dazu bestimmt, Freunden der Mitrostopie einen Uederblick über das reichbaltige organische Leben in unseren Binnengewässern zu geden und ihnen im Beginn ihrer Studien als Leitsaden zur Orientirung in der Fülle neuer Erscheinungen zu dienen; es sind daher auch die Algen in den Kreis der Darstellung hineingezogen worden. Gerade hierdurch unterscheidet es Ind voctheilhaft von ähnlichen anderen Büchern und wirdes Ansangern um so mehr unentbehrlich werden. Daß der Verfasser sich vorzugsweise nur Algengattungen genauer zu beschreiben, und darauf tropdem vom Laien bisher so sehr vernachlässigte Studium Algengattungen genauer zu beschreiben, und barauf hinweist, daß die Artunterscheidung auf diesem Gebiete eine sehr unsichere ist, wird für angehende Studiernde von nicht unbeträchtlichem Rupen sein, weil gerade birende von nicht unbeträchtlichem Kuten sein, weil gerade diese zu zwecklosen Speziesklaubereien in ihnen noch unbekannten Fächern am meisten geneigt sind. — Bei der Bearbeitung der R bizopoden hat der Verfasser die neueren Arbeiten von Hetzen und Lesser, und bei der der eigent lichen Insusorien die Untersuchungen Stein's, soweit dieselben veröffentlicht sind, zugrunde gelegt. Gleichzeitig sind aber auch die Schriften von Clapardoe und Lachmann, Perth, Dujardin u. A. gebührend berücksichtigt worden. Giner ganz besondern Beachtung haben sich die neuerdings etwas vernachlässischen Rotatorien zu erfreuen, und scheint der Berfasser diese zu seinem Spezialgebiet erwählt zu haben; zur Einsührung in das Studium dieser Thiere durfte sich augenblicklich wol keine Anleitung bester eignen als die Ersser'iche. Sowol dem Mikrostopiter vom Kach wie dem Anfänger wird diese Werk also von größtem Ruten sein können und zwar umsomehr, als das Veryach wie dem Anfanger wird diese Wert also von großtem Nupen sein können und zwar umsomehr, als das Berständniß des Textes durch fünf Lichtbrucktaseln mit 266, größtentheils vorzüglichen Abbildungen (meist Originalzeichnungen des Berfassers), erleichtert wird und der Bersasser stets darauf bedacht gewesen ist, die von manchen Autoren so oft begangene Sünde der gewaltsamen Schaffung neuer Arten möglichst wieder zut zu machen.
Nach beben wir ganz besonders bervor, daß es sich, der — Noch heben wir ganz befonders hervor, daß es sich, der Uebersichtlichkeit halber, auch in anderen naturwissenschaftlichen Lehrbüchern für gebildete Laten empfehlen durfte, das Material, wie es hier geschehen ist, spitematisch zu bearbeiten, da sie selbst dann noch eine interestante Lekture fein konnen, mindeftens aber nicht werthlofer baburch werben. H. D.

Rebaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Steglig bei Berlin. Expedition: Louis Gerichel, Verlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Berkaufs-Anzeige. Der Unterzeichnete besitht eine größere Anzahl von:

Der Unterzeichnete besitht eine größere Anzahl von: Carl Willen (Lehrer am Symnasium Andreanum), "Käfer-Fauna dilbesheims". XI und 164 S. 8°. — Liebhaber können das Werk gegen Franko-Einsendung von 2 M erhalten. E. Nichelsen, Direktor ber Landwirthschafts-Schule.

Ru vertauschen ober zu versausen: Mnemosyne, Daplidice, Cardaminis, Palaeno, Edusa, Populi, Iris, ab. Clytie, Jo, Maturna, Galathea, Dejanira, Phaedra, Hero, Paniscus, Pinastri, Elpenor, Oenotherae, Hylaeisornis, Dominula, Russula, Plantaginis, Vinula, Potatoria, Parthenias, Hirtarius, Grossulariata etc. Preise sehr billig, bis zu 40 pot unter den sonst üblichen.

Brune Hartmann. Reichenbach, Schlesien.

[297]

Kricheldorff

 ${f Naturalienhandlung}$ Berlin S.,

Oranien-Str. 135. LAGER

ausgestopften Vögeln, Vogelbälgen, \mathbf{E} iern

> und sämmtlichen Insekten-Klassen besonders:

Schmetterlingen und Käfern; Muscheln etc.

Fang- und Präparir-Werkzeugen jeder Art, sowie Lager von

Insektennadeln.

[298]

Preislisten gratis und franko.

Karl Gudera, Wien, empfiehlt: Frisch gestorbene Exot. Bögel gum Musftopfen, Stelettifiren ober für Feberichmücker

und zwar: Bögel in Prachtsinkengröße a 25 bis 35 J bis zur Sperlingsgröße a 40 60 " Staresgröße a 70 120 à 11 3 % à 31 5 à 6 10 Dehergröße Rabengröße

Bersandt auf weiteste Entsernungen. Die Bälge werden in mit Karbolsaure impragnirte Watte gewickelt und mittelst Mustertapseln in Versandt gebracht. Porto 10 J. In Kolge biefer Berpadung eignen fich bie Balge auch nach langerer Zeit noch jum Ausstopfen. [299]

Ranarien : Hähne

und Weibchen eigner Juchtung, sowie alle zur Kanarien-Bucht und Psiege nöthigen Utensilien empsiehlt zu ben be-kannten Preisen St. Andreasberg. [300]

Mustrirte Preisverzeichnisse gratis und franko.

Freunden ber Entomologie biene jur Nachricht, bag ich bet meiner letten Rafersenbung aus Sprien die Seltenheiten: 1 Std. Aulacopus serricollis, Motsch. u. 2 Std. Eurichus bimucronatus, Pallas, mit erhalten habe. Die Preisbestimmung für jedes Stück überlasse den Liebhabern. Dieselben sind noch nicht an der Nadel und werden auch so versandt. Gleichzeitig bringe ich meine Landfonchilien, besonders Helix und Bulimus à 10, 20, 25 & vom Niagarafalle, sowie meine arabischen Münzen und Waffen in Erwähnung.

[301] Augsburg. I. 14. Rlinkerberg. Soeben ift meine neufte Proisits über Bogeleier erschienen und fteht gratis und franto gu Dienften. A. Kricheldorff,

[303]

Naturalien Sandlung. Berlin S, Dranienftr. 135.

Dr. L. Eger's Lehrmittel-Comtoir in Wien, Maria-Dr. L. Ezer's Lehrmittel-Comtote in Wien, Maria-hilferstr. 18, hat sich zur Ausgabe gestellt, sämmtliches naturhistorisches Material für den Anschauungs Unterricht an Bolks, Bürger-, wie Mittelschulen zu liesern und ist daher sein Lager stets mit Wineralien, Gebirgsarten, Bersteinerungen, Arystallmodellen, ansgestopsten Thieren, Steletten, Insetten, anatomischen Bräpa-raten, Derbarien, Gypsabbildungen 2c. 2c. reichhaltig bersehen. Daselbst erschienen: "Der Naturaliensammler" (2 M), und "Grundris der Mineralogie" (1 M). [304]

Pabe "Naturgeschichte Maximilian! 4 Bande Ter

gr. Ditt., William Sturm, "Deutschlands Flora", bestehend aus Phane-rogamen, 96 heften und Arpptogamen, 31 heften,

nach Fam. geordn., sonst in Kartons, gut erhalten 100 & Gine reichhaltige Sammlung Farne, aus 450 Expl. bestehend, darunter Doublets, sowohl inländ. als ausländ., geordnet, swar einige Jahre alt,

Leipzig, nicht gebunden. Sena, im November. [305] Carl Bartele.

Großhandlung exot. Vögel, Säugethiere und Naturalien

Naturalien

von Carl Gudera in Wien

offerirt unter Garantie lebender Ankunft:
Chinesische Makropoden, anderwärts à 20—30 M ausgeboten, à Par 5 M, Chinesische Makropoden, richtig zusammengestellt, garantirte Pare, à Par 7 M, Italienische Würselnattern, schön, dunt und unschädlich, früher 3—5 M, à Stüd 1½—2½ M, hufeisennattern und Aeskulapschlangen, à Stüd 1½—3½ M, Hufeisennattern und Beskulapschlangen, à Stüd 2½, 3, 4, 5, 6 M, Ringelnattern, à Stüd 50, 75 J, Italienische Smaragdeidechsen, Perleidechsen und große braune ungar. Cidechsen, per Dzd. 5, 7½ und 10 M (letztere aber 1 Kuß lang), à Stüd 50, 75, 100 J, Südskanzösische Silbereidechsen mit rothem Bauch und bellblauen Seitenssechen, Stüd 1 M, Dzd. 10 M, Ordinäre Eidechsen, Stüd 15 J, Dzd. 1 M, Honausamander, diverse Arten, Stüd 25 J, Dzd. 2½ M, Feuersalamander (S. maculata), Stüd 20 J, Dzd. 4 M, Donaussische in 4—6 diversen Arten, 100 Stüd 50 J, 1000 Stüd 30 M, Italienische Sumpsschilche, Arolotls, Olme, sowie sür Seewasseraguarien Lebende Algen, Schwämme, Seepsserdeen, Seenadeln, keine Seessischen, Actinien, Gerianthus, holothurien, Seessinden u. s. w. à 50—150 J, serner Reptilien in Spiritus zu den billigsten Preisen geliefert werden. — Das Porto beträgt nach allen Orten Deutschlands nur 50 J bis zum Gewichte von 5 Kilogr. bis jum Gewichte von 5 Rilogr.

Sammler, Raufer und Berfaufer von Petrefatten wollen ihre Abresse behufs Austausch und Berfauf ber.

Zeitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen burch jede Buch-handlung sowie jede Postanstalt. Preis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Berausgegeben von

Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Bestizeile mit 25 Bfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen.

Berlin, den 21. November 1878.

III. Zahrgang.

3nhalt:

Boologie: Eichhörnchen. — Botanit: Die Kultur insettenfressender Pflanzen im Bimmer. Mineralogie: Die phyfitalifchen Eigenschaften der Mineralien. (Vortiegung.) — Anregendes und Unterhaltendes: Die Sprößlinge des Rill'schen Thiergartens in Stuttgart (Vortsehung). — Jagd und Vischerei: Berichiedenes. — Rachrichten aus den Raturanstalten: Berlin; Köln; Frankfurt a./M.; Breslau; Berlin; Gera. — Bereine und Ausstellungen: Berlin; Magdeburg; Hofgeismar; London. —

Buder- und Schriftenschau. Preisverzeichnisse. — Briefmechsel. — Anzeigen.

Boologie. Eichhörnchen.

Bon Bruno Dürigen.

Man braucht sich wirklich nicht sehr barüber ju wundern, daß ein Bewohner unferer heimischen Balber oft als Zimmergenoffe angetroffen wirb: Possirlichkeit und Reinlichkeit sind zwei Gigenschaften, welche bem Sichhörnchen zahlreiche Freunde erworben haben. Dabei übersieht man gern etwaige Nachtheile, bie es, falls man ihm größere Freiheit gewährt, bringt, ja man verzeiht ihm auch ben von ihm unverhofft erhaltnen Biß, durch ben es einen nicht eben schönen Charafterzug offenbart.

Wenn man ein Gidhörnchen (Sciurus vulgaris, L.) halten will, so muß man dasselbe jung zu erlangen suchen. Dies ift gerade nicht schwierig. Wer nur einigermaßen im Walbe sich herumtreibt, wird auch die Nester des Thierchens kennen und wissen, in

welchem Zunge vorhanden sind. Man nimmt lettere, wenn sie noch faugen, von der Alten fort und zieht sie zuhause mit Milch und in biefer eingeweichter Semmel auf. Es find Fälle bekannt — ich felbst habe einen folden beobachtet -, in benen fäugende Raten junge Bornchen an Rindesftatt annehmen und sie mit ihren eigenen Jungen großziehen. Wer eine willige Rate besitt, die gerade Junge fäugt, dem ist febr zu rathen, einen biesbezüglichen Bersuch zu machen; er gewährt viel Subiches und Anziehendes. Alt eingefangene Gichhörnchen bleiben immer biffig und boshaft. Sie legen zwar nach und nach etwas von ihrer Wildheit ab, wenn man sie in ihrer Freiheit ziemlich einschränkt, sie also in einen nicht zu geräumigen Käfig bringt ober sie an ein kurzes Rettchen legt; allein trauen barf man ihnen nie. Und selbst die jung aufgezogenen Thierchen kehren mit zunehmendem Alter ihre eigentliche Natur mehr und mehr heraus, werden ungezogen und biffig. Je mehr Freiheiten man ihnen gewährt, besto eber zeigt fich bies. Alle meine Beobachtungen haben mir darüber Bestätigung verschafft. Auch bas zahmfte Sichhörnchen täuscht, bal. enttäuscht. So besaß ich eins, wie ich, was Zutraulichkeit und Harmlosigkeit anbelangt, tein zweites wieber befommen habe. Es tannte mich, tam auf ben Ruf zu mir, ließ sich streicheln und anfassen wie ich wollte, saß während bes Essens auf meiner Schulter ober neben meinem Teller und wartete auf seinen Theil; hatte es seine Kartoffel, oder was es sonst gab, erhalten, so verzehrte es bieselbe entweder auf der Stelle oder es verfügte

sich, falls ich es ihm beutlich machte, auf seinen gewöhnlichen Ausenthaltsort — einen Eckschrant — und suchte sich bort die Zeit zu vertreiben; kurz, es war sehr zahm und babei ziemlich gelehrig. Und boch entwischte es, als ich es eines schönen Tags mit in den Garten genommen und auf eine Wäschsstange gesetzt, von dieser auf einen Pflaumenbaum, achtete nicht auf den Ruf, kletterte und sprang, als es gesangen werden sollte, wie toll von Ast zu Ast und Baum zu Baum und diß mich sogar (was ich nie geglaubt hätte), nachdem ich es erwischt, dersart in den Daumen, daß man heute, nach Jahren, die Narbe noch bemerkt. Im Zimmer war es dann bald wieder dasselbe possirliche, liedenswürdige Geschöpf wie vordem.

Um folche Zwischenfälle zu vermeiben, und vor allem auch beshalb, weil frei im Zimmer herum-lausende Sichfätchen alles benagen und verschleppen, ift es anzurathen, diese Thierchen in einem möglichst geräumigen Käsige zu halten. Dieser kann entweder nach Art der großen Vogelbauer aus Draht hergestellt sein oder er kann in einer Holzkiste bestehen, deren Inneres man mit Blech ausschlägt; natürlich wird vorn anstatt der Holzwand Drahtgestecht eingesett. (Solche Behälter sind übrigens von Herrn Direktor Ind. von Fischer hier bereits beschrieben worden, und verweisen wir auf die in "Iss" 1877, Nr. 9 gemachten Mittheilungen). An dem obern Theile der hintern Wand bringt man eine Art Starkästichen an, damit das Sichhörnchen eine warme und geschützte Schlasstelle hat. Aus Heu, Mos u. drzl., welches man in den Käsig legt, wird von dem Gesangenen dann schon selbst das Kästchen ausgepolstert. Daßes an einem Baunnstamme und mehreren Aesten sür delbstverständlich.

Ift ein Entrinnen des Sichhorns unmöglich gemacht, so mag man den Behälter ruhig in den Garten segen; nur muß er so aufgestellt und durch ine oben aufgenagelte Pappbecke so eingerichtet werden, daß einerseits die Thierchen nicht zu sehr

bem Winde preisgegeben und andrerseits vor Regen geschützt sind. Liebhabern, welche Gelb und Lust haben, ist zu empfehlen, im Garten ein Häuschen mit einigen Abtheilungen zu bauen, damit sie entweder mehrere der Thierchen beherbergen oder außer unsrem heimischen Hörnchen noch andere Arten halten können.

Gerade das lettre wird von den Liebhabern noch vielzu wenig berücklichtigt; außer dem europäischen Sichhörnchen findet man selten eine Art in den Sänden der Thiersreunde. Und doch dietet namentlich Amerika so hübsche Arten, welche durchweg ebenso leicht und bequem zu erhalten sind, als unsere Sichtkachen.

Biemlich bekannt ist bas graue Sichhörnchen (Sciurus cinereus, L.), das, wie das schwarze E. (S. niger), aus Nordamerika eingeführt wird. Beide find größer als unfre beutsche Art, ungemein munter und neugierig, das schwarze ist jedoch — soviel ich beobachtet habe — immer fehr aufgeregt, wird leicht zornig und biffig. Bierlicher gebaut und hübscher gefärbt als biefe beiben Arten ift bas ebenfalls in Nordamerika heimische gelbfüßige Gichbörnchen (S. ludovicianus, C.), beffen Bruft, Bauch, Beine und Fuße gelb, Oberfeite und Kopf bagegen schwarz-grau-weiß gemischt erscheinen; auf der Mitte bes Unterschwanzes bin läuft ein gelber Streifen. Das Dorfal-Gichornchen (S. dorsalis, Gray) kommt aus Mittel-Amerika und zwar gar nicht selten in den Handel. Sein Körper ist etwas gebrungener als der des gelbfüßigen, der Schwanz weniger buschig als bei diesem; wenn ich den Kopf mit den kurzen Ohren von vorn ausehe, erinnert mich das niedliche Geschöpf immer an das Ziesel. Die Oberseite und Füße sind ähnlich gefärbt als bei der vorgenannten Art, die Unterfeite, die Borber: beine und die Innenfeite der Hinterbeine dunkler gelb als bei jenem. Tropbem es aus Mittel-Amerika stammt, verträgt es unser Klima ebenso gut als jene nördlicheren Arten. — Asien beherbergt auch eine ziemliche Anzahl von Gichhörnchen, welche jeboch für den Liebhaber weniger ins Gewicht fallen.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Sprößlinge des Bill'schen Chiergartens in Stuttgart.*)

(Fortfetung fiatt Schluß).

Seit unserm letzten Besuch in dem interessanten Garten hat sich gerade in diesem Jahre der Muttersegen ganz besonders eingestellt, denn fast überall, wo wir hindlicken, sehen wir das Familienalüd in reichster Külle, und wenn die sieden Jahre, seit welchen der Garten besteht, in dieser dinsigt eben auch als keine "mageren" zu bezeichnen sind, so scheint das gegenwärtige doch den Ansang zu den nachtolgenden setten Jahren" machen zu wollen, weshalb wir alle Ursache haben, herrn Nill Glück zu wünschen. — Deut kommen wir auf unser Wandrung zur Bärengrube, die sich durch ihre Bastardzucht zwischen dem Gisbären und der braunen Landbärin bereits einen Weltruf erworben hat,

benn noch keinem zoologischen Garten ist es bisher gelungen, etwas Aehnliches ausweisen zu können; wir wollen daber ihren Bewohnern eine nähere Ausmerksamkeit schenken. Bekanntlich stammt die alte Bärin nehst dem Wolf aus einer wandernden Menagerie, aus welcher sie herr Rill vor etwa sieben Jahren durch Kauf an sich brachte, was die Veranlassung zum Bau des Bärenzwingers gab. Zu ihr wurde später ein männlicher Bär erworben, und die Kinder dieser Vereinigung sind längst nach allen Richtungen der Windrosse gewandert. Als vor etwa sünf bis sech Jahren der Werner'sche Thiergarten sich ausslöste, wanderte der damals noch junge Eisbär in die Bärengrude am Deerdweg, wo er als lebenslustiger "Pyramus", zwar nicht "durchs Loch der Wetterwand", aber doch durch sühlloss Eisengitter seschieden, ein sehr inniges Herzensverhältnis mit der anwohnenden jungen "Thisbe" im braunen Bußgewand anknüpste. Dieses bald zu einem offenkundigen Geheimnis sich gestaltende zärtliche Verhältniß der beiden Eiebenden erweichte endlich das die dahin immer noch mit schwerem Bedenken sich fragende Gemüth des Herrn Nill; er wuste wol zu würdigen, welche endlosen Qualen und

^{*)} Bergl. Nr. 19.

Die Verpstegung ber genannten Hörnchen bleibt ein und dieselbe. Als Nahrung verahfolge man ihnen Morrüben (roh und gesocht), Semmel (altabaden ober auch in Milch aufgeweicht), gesochte Kartoffeln, Mais, Setreibe, gequellten Reis, Hasel, Walla und Pará-Nüsse, Obst, Feigen u. a. Als Setränt gebe man Wasser ober Milch; nicht vergessen barf man dabei, das Sefäß zu befestigen, da es sonst zu leicht umgerissen wird. — Bezüglich des Behältnisse gilt das bereits Gesagte. — Ausführlicheres über die obenerwähnten außereuropäischen Sichhörnchen berichte ich später.

Botanik.

Die Aulfur insektenfressender Bflanzen im Bimmer.

Bon Job. von Fifder.

Die fleischfressenden Pflanzen verlangen zum sichern Gedeihen zweierlei: erstens die gleichmäßigste, ziemlich bedeutende Wärme und zweitens eine sehr

große Feuchtigkeit.

Um nun solche Pflanzen mit Erfolg zu ziehen, habe ich Terrarien eingerichtet, welche den erwähnten Anforderungen genügen. Obgleich ich sie in "Isis" 1877, S. 111 ff. bereits beschrieben und abgebilbet, will ich ersteres hier doch wiederholen, da sie einerseits inzwischen eine Bereinsachung ersahren und sich dabei bewährt haben,*) und da sie andrerseits auch für das Halten exotischer Reptilien als sehr zweckmäßig gelten dürfen.

Es sind Kasten von Schwarzblech ober Zink mit Blechboben und von verschiebener Größe. Ge-wöhnlich sind sie 11/2 m. hoch, 1 m. lang und 60 cm. tief. Diese Terrarien haben oben entweder einen bachförmigen Deckel, der jedoch nicht zu niedrig sein

barf, ober einen sargbedelähnlichen Aufsat.

*) Die Terrarien im Zool. - zoot. Institut zu Würzburg sind nach dem Muster der meinigen konstruirt und haben sich für sübliche Reptilien vortrefflich bewährt. Sämmtliche Seiten bes Blechkaftens und bes Deckels sind in ihrer ganzen Länge und Breite mit großen herausschiebbaren Glasscheiben versehen. Der Voden des Terrarium ist doppelt; die beiden Böden stehen etwa 15 cm. voneinander entsernt, sodaß ein Zwischenbodenraum von 15 cm. Höhe entsteht. Dieser Zwischenraum ist nach einer seiner Langseiten vollständig offen, kann aber durch eine durchlöcherte Schiebethür beliebig geschlossen werden. An einer entgegengesetzten Seite ist ebenfalls eine durchlöcherte, jedoch nicht so große Schiebethür angebracht. Beide dienen dazu, den Flammen Nahrung zuzuführen. Der innere (zweite) Boden des Terrarium ist mit einer Lage Morerde und Sand (gleichmäßig versmengt) etwa 10 cm. hoch bedeckt.

In biese Schicht sind verschiedene kleine Töpfe mit Selaginella, Lycopodium (Bärlapp) und ans beren ähnlichen Pflanzenarten eingelassen. Namentslich empsiehlt sich dazu Selaginella apoda, da sie vermöge ihrer raschen Wucherung bald aus dem Topse herauswächt und durch ihre Luftwurzeln sich über das ganze Terrarium ausdreitet, einen zusammenhängenden rasenartigen Ueberzug von prächtig frischgrüner Farbe bildend. Es ist jedoch nothwendig, die Erdschicht mit einer Lage von frischem Sphagnum-(Torfs) Mos zu bededen, da die Selaginellen und drgl. sonst nicht genug Boden haben, um Fuß fassen zu können.

Das Sphagnum, ein nothwendiges hilfsmittel bei der Aufzucht aller Sumpfpflanzen, muß minde-

ftens zwei Finger bick fein.

Auf dieses Ganze stelle man in angemessenen Entfernungen voneinander recht weite, aber niedrige irdene oder noch besser gläserne Untersätze oder Schalen, welche ganz in der Mosschicht eingebettet sein müssen. Auf die Untersätze werden sogenannte Roste gelegt, d. h. aus Holzstäden zusammengenagelte Gitter, auf welche die Töpfe mit den sleische fressenden Pstanzen zu stehen kommen. Die Roste muß man so andringen, daß der Boden der Töpse höchstens 1/4 cm. über dem Wasserspiegel steht, ja

grausamen Folgen aus einem in die Länge fortgesetzten unglücklichen Liebesverhältniß selbst bei Bären entstehen können. Diese Ueberzeugung siegte, und an einem schönen Sonntag des Wonnemonats 1874 wurde vor einem überaus zahlreich erschienenen Publikum die denkwürdige Bären-hochzeit gefeiert, welcher bereits drei Pare kräftig entwickelter Zwillinge entsprossen sind. Der weit über die Verhältnisse hinauswachsende reiche Bärensegen von zwei zärtlichen Müttern brachte endlich Herrn Nill viele Verlegenheit, weshalb er sich trotz allen Widerstrebes entschließen mußte, durch Verkauf und Abschuß einzelner Kaum zu gewinnen. In dem vordern Zwinger sehen wir jest käglich das eitzende Bild eines gemüthlichen Kamilienlebens, das übrigens bei dieser Thiergattung nur von kurzer Dauer ist da

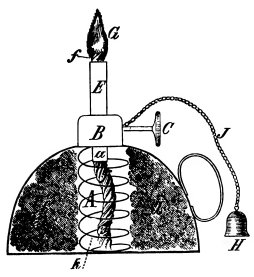
In bem vordern Zwinger sehen wir jest täglich das reizende Bild eines gemüthlichen Familienlebens, das übrigens bei dieser Thiergattung nur von kurzer Dauer ist, da Madame Pet, wenn sie wieder an neue Nacksommenschaft benkt, oft sehr unangenehm gegen ihre Kinder werden kann, eine Erscheinung, die freilich im Menschenleben ganz ebenso austritt; denn wo es sich um die fernere Eristenz handelt, hört bekanntlich auch bei uns die Gemüthlichkeit auf. Aber gegenwärtig schlummern diese egoistischen Gesühle sast noch ganz, und was wir jest erblicken, ist ausopfernde Mutter-

und tölpische Bruber- und Schwesterliebe, die sich in hunberten komischer Auftritte abspiegeln. Das Plumpe und
scheinbar Unbeholfene ihrer ganzen Erscheinung und der
stumpse Blick steben mit ihren Bewegungen oft im
Gegensat, und deshalb werden sie um so interssanter, weil wir solche Gelentigkeit nicht erwartet haben.
Nichts ist unterhaltender, als wenn die jetzt halbsährigen
Robolde miteinander spielen, sich gegenseitig anfallen und
umwersen, einander zu entrinnen suchen und wieder einholen
oder wenn sie einen mutterlichen Berweis mit der breiten
Tape erhalten. Borzugsweise brollig ist es, wenn einer
berselben die schwere Regelkugel rollt, die in den meisten
Källen ihre Jussusch anch dem Wasser nimmt und unterstütt. Da stürzt sich benn der kleine Plumpsack nach, und
wenn er mit den Borderbeinen nach der Rugel im trüben
Wasser sisch, bleiben die kurzen hinterbeine nicht selten
noch auf dem Trodnen vor Anker liegen; rollt die Rugel
aber weiter, so müssen auch diese nach, und jeht wird die
Kischerei mit wirklicher Entschossenden betreiben und der
Gegenstand, wenn er erreicht ist, mit unbeschreiblicher Grazie
gegen die Brust gedrückt. Aber lange hält die necksische und

baß das Wasser sogar die Töpse belecken kann. Die ganze Schicht Morerde mit Sand, Sphagnum, Selaginella u. a. wird mit Wasser tüchtig getränkt, und damit sich solches nicht unter der Schicht ansammelt, schlägt man zu beiden Seiten des Behälters Löcher, an die je eine schief abwärts gerichtete Blechröhrerangebracht ist, aus welcher das allzureichliche Wasser beständig abtropfen kann.

Nachbem biese vorläufigen Einrichtungen getroffen sind, wird der obere Deckel geschlossen und in den Zwischenbodenraum werden ein bis vier der jetzt überall zu habenden Ligroin-Lämpchen hineingestellt. Man kann auch mit Spiritus heizen; weil derselbe jedoch zu intensive Hitz erzeugt, din ich davon absgekommen.

Da Ligroin nicht überall zu haben ist und sich auch ziemlich hoch im Preise stellt, verwende ich gereinigtes Petroleum, von dem hier das Liter 20 Pf. kostet; es brennt zugleich sehr gut, sobald nur die Lämpchen richtig angesertigt sind.



biese särtliche Umarmung nicht aus, denn einem schlüpfrigen Aale gleich entweicht sie kurz darauf, um sofort wieder ins nasse Element unterzutauchen, und so geht es in allen mög-lichen Abwechselungen oft stundenlang sort und auch hierin hat Goethe's Ausspruch vollkommen recht, wenn er behauptet: "Hoher Sinn liegt oft im kind'schen Spiel!"— benn alle diese tölbsischen Spielereien sind immer nur die Borstuden für den spätern Kamps ums Tasein, wenn eben die jugendliche Gemüthlichkeit ihr Ende sindet.

Wöhrend nun aber die Geschwister Petz ihr positrliches Wesen treiben, hat die Mama ernstere Dinge vor,
benn mit erhabnem Körper steht sie, wenn auch gerade
keiner der sieden Venussiguren gleichend, dennoch mit recht
lüsternen Blicken vor uns da. Der ausgesperrte bläuliche
Rachen mit spitzvorgestreckter Unterlippe hat wenig Ungugliches für uns, und wir sind ganz froh, daß wir seinem
Berlangen mit einem Stücken Brot abhelsen können.
Wie gelehrig übrigens die Bären, ohne dabei gemishandelt
zu werden, sind, das beweist eben diese "Bittstellerin",
denn sie ist von einigen seissigen Besuchern des Gartens
zu wirklich recht auffallender Folgsamkeit erzogen worden,
worin sie namentlich unster lieben Jugend als lebendiges

Da sie jeder Klempner für wenige Groschen herstellen kann, so gebe ich hier die genaue Beschreibung berselben. Man hat namentlich auf gewisse Maßverhältnisse Rücksicht zu nehmen, wenn man nicht Geruch und Rauch erzeugen will.

Die Lampe besteht aus zwei Haupttheilen.

A ist das Reservoir für die zum Brennen nöthige Flüssigkeit (Ligroin oder Petroleum). Die Maße besselben sind gleichgiltig; man kann es so groß machen, wie man will. Wichtiger ist die innere Einrichtung. Meine Lämpchen haben den Behälter A von 5 cm. Höhe und 8 cm. Breite.

Das Innere bes lettren ist mit Babeschwamm b angefüllt, welcher burch eine bei a senkrecht eingelassene starke Spiralfeber k auseinander- und an die Wände des Behälters gepreßt wird, wodurch in der Längenachse des Behälters ein cylindrischer Hohlraum c entsteht, in den der Docht ff lose hineinhängt.

Auf A ist der zweite Haupttheil B aufgeschraubt und verschließt die Deffnung a vollständig. In dem Theil B ist auch die Schraube C angebracht, welche den Docht beliedig höher oder niedriger stellt.

An meinen Lämpchen mißt B 1 1/2 cm. in ber Höhe, 2 1/2 cm. in ber Breite. An B ist ber wichtigste Theil bes Ganzen angelöthet, nämlich die Röhre E, welcher man die genauesten Größenverhältnisszu geben hat. Sie muß 3 cm. über den Theil B herausragen, durch benselben hindurchgehen und noch bei a 1/2 cm. weit hineinragen.

bei a ½ cm. weit hineinragen.

Die innere Weite ber Röhre muß 5 mm. bestragen; die lettre dient zur Aufnahme des runden, sich bequem in demselben bewegenden Dochtes ff. Ein an einer Kette J befestigtes Hüchen H von Blech oder Messing dient dazu, die Flamme G geruchlos auszulöschen und die Verdunstung des Petrosleums oder Ligroins zu verhindern.

Um das Lämpchen in Gebrauch zu stellen, schraubt man B von A ab, füllt A mit Ligroin oder gutem Petroleum bis oben an, läßt dasselbe eine

Muster vorgestellt werden kann. Sie ist in der Bildung und Folgsamkeit gegen Jedermann so weit vorgeschrikten, daß sie einzelnen Befehlen sofort Folge leistet, aber wer das will, muß nothwendigerweise die ersorderlichen Zaubersormeln verstehen, und dies sind etwa folgende: dat man ein Stück Brot in der Hand und ruft ihr zu: "Leg' dich sin!" — so thut sie solches mit so komischen Geberden, daß man wirklich im höchsten Grade davon überrascht wird. Natürlich muß sie denn auch in dieser Stellung mit einem Stücken Brot belohnt werden, woraus sie aber sogleich wieder das spize Mäuschen aussperrt. Rust man ihr jest zu: "Nimm die Füß' in die Land!" so krümmt sie den Rücken, deinzt die Hinterfüße in die Höhe und bält sie mit den breiten Bordertatzen sest. Diese Stellung dat etwas so Urkomisches, daß, wer sie zum erstenmal siedt, unwillfürlich lachen muß, woraus wieder ein Stück Brot als Lohn solgen muß. Um die dritte und letzte Art ihrer klassischen Studien Studien zu sehen, erfolgt der Rust: "Sest stehst" aus!", was sie dann sosort mit einer Grazie vollendet, die ihrem Lehrmeister unse ganze Anerkennung einträgt.

(Shluß folgt).



zeitlang stehen, bis sich ber Schwamm b vollgesogen hat, und gießt es wieder aus, sodaß nur soviel im Behälter A bleibt, als ber Schwamm b zu fassen und zu halten im Stande ist; hierauf tann bie Lampe, nach fester Schließung B's an A, angezündet werben. Die Flamme barf nicht gespalten sein, son=

bern muß oben scharf zugespitt brennen.

Eine auf biese Art gefüllte Lampe brennt 12 Stunden, und ein Liter Petroleum reicht für bie Lampe 10—12 Tage, wenn man die lettre nur nach Sonnenuntergang brennen läßt und die Heizung bes Terrarium am Tage ber Sonne überläßt. Je nach Größe bes Behälters verwendet man 2-10 Lämpchen, welche, wenn sie sorgfältig regulirt wer-ben, die Temperatur in demselben in jeder belie= bigen Söhe erhalten.

(Fortsetzung folgt).

Mineralogie.

Die phyfikalischen Eigenschaften der Mineralien. Von Rarl Föhr.

(Fortsetzung).

4. Lichtburchläffigfeit.

4. Lichtburchlässischet.

Reben dem Glanze der Wineralien haben wir in ihrem Berhalten dem Lichte gegenüber. in ihrer Kähigkeit, das letzte auf die verschiedenste Weise durchaulassen, zu brechen und zu restelltiren, ein neues willsommenes Mittel zur Gruppentheilung. Sie schehen sich hiernach in undurchschitige und lichtdurchlassende oder vellucide Mineralien. Und urchsichtige und lichtburchlassende oder vellucide Mineralien. Und der sinsten Splitterchen an den Kanten kein Licht mehr durchscheinen läßt. Dieher gehören alle Mineralien mit metallischem Glanze. Ist man also über den Glanzeines Minerals im Zweisel, so untersuche man dasselbe auf seine Lichtburchlässisseit. Nur wenn es auch in den seinstendassisseiten Lichtwerdschaftset. Nur wenn es auch in den seinstendassisseiten Lichtwerdschaftset. Ausnahmen von dieser Regel sind außerordentlich selten; blos der Jinkbende ist hier zu gedenken, von welcher ganz klare Barietäten vorkommen. Aber diese Ausnahmen, Zinkbende, Cerussist, Anglest, verbinden mit der Durchschtigkeit auch Demantglanz, also keinen metallischen Glanz, und gehören dennoch zu den Metalliten. Metalliteer Glanz, verbunden mit Durchschichtigeit, bei demsselben Mineral ist unvereindar. — Außer den Metalliten gibt es aber noch eine Menge undurchschichtiger Mineralien, namentlich sind es die erdigen Barietäteniense Sepzies, z. B. Reeide, Grünerde, Deter u. s. w. Ein großer Abeil der nichtmetallischen, undurchsichtigen Wineralien ist amordh (d. b. nicht krystallissen Mantealien bilden en die nurchschichtige, z. B. Luarz, halbburchschichtige, z. B. Saspis, schwachburchschienende, z. B. Manchenstendenden mehrelben Mineralien bie verschiedensen, z. B. mancher Granat, kantendurchschiennen, zu den mucharfichtigen kieles erstelben Mineral die verschiedensten Grade des Lichtburchlassens. Sozielt z. B. Daal.

Es sinden sich manchmal bei ein und demselben Mineral die verschiedensen, z. B. mancher Granat, kantendurchschiedeinende, z. B. Daal.

Spingeninen gilt der Saze des Lichtburchlassens. Sozielt z. B. Daarz

derben Barietaten berfelben Art.

Bollständig undurchsichtige Körper gibt es überhaupt nicht; selbst dunne Golde und Silberplättchen lassen unter dem Mikrostope Licht durch. Eine solche geringe Licht durchlässeseit nennt man in der Mineralogie natürlich auch undurchsichtig. Manche krystallisirten Mineralien zeigen je nach Richtung eine sehr verschiedene Lichtburchlässigkeit. So erscheint ein aus einem Turmalinkrystall geschnittner Würfel, wenn man ihn senkrecht betrachtet, schwarz, wenn man ihn in horizontaler Richtung anschaut, grün. Gbenso erscheint der Dichroit, von verschiedenen Seiten besehen, blau und braun. Man hat diese Erscheinung Dichroismus (Doppelfärbung) genannt.

Seiten besehen, blau und braun. Man hat diese Erscheinung Dichroismus (Doppelfärbung) genannt.
Beim hindurchgehen des Lichts durch durchsichtige Mineralkörper bricht es sich öfters an Spalten und Kissen, die im Innern des Minerals sich besinden, und zerlegt sich dann in die Regendogensarben. Diese ziemlich häusige Erscheinung können wir besonders schön dei Gips, Steinfalz und Glimmer betrachten; das Farbenspiel nennt man Trisiren. Ein andres Farbenspiel zeigt uns der Feueropal und der eble Opal, nämlich das sogenannte Opalisiren. Es entsteht dadurch, daß das Licht sich an den unendlich seinen Lamellen, aus denen der Opal besteht, wiederholt bricht. Dann verdient noch die Erscheinung des Farbenspiels man am ausgewiederholt bricht. Dann verdient noch die Erscheinung des Farkenschillerns Erwähnung, welche man am ausgezeichnetsten beim Labrador sindet. Dieses unscheinbare graue Mineral, das der Feldspatgruppe angehört, zeigt bei richtiger Beleuchtung einen wundervollen blauen Karbenschiller, in welchen sich noch rothe und grüne Lichtstrahlen mischen. Eine ähnliche Erscheinung, wenn auch nicht so glänzend, bemerken wir beim Sonnenstein, der ebenfalls zur Feldspatgruppe zählt. Bei beiden Mineralien entsteht der Karbenschiller durch Einlagerung von äußerst seinen, fremden Körpern, und zwar ist dieses fremde Mineral beim Labrador: Diallag und beim Sonnenstein: Eisenglimmer.

(Fortfetung folgt).

Jagd und Fischerei.

Schneeweißes Rebhuhn. Aus Leobicut i. Schl. fcreibt man: Auf ber Neufircher Feldmart gelang es einem Rimrod, ein schneeweißes Rebhuhn ju erlegen.

Bodensessischerei. Aus Baben wird berichtet: Der beutsche Fischereiverein, welcher ein hervorragendes Interesse für Hebung der Bodensessischerei schon dadurch tundgegeben hat, daß auf seine Kosten die jetzt gegen 1 Million junger Evelsische in den Untersee eingesetzt worden sind, wünscht durch seinen Ausschuß genaue Kenntniß von den Fischereiverhältnissen des gesammten Bodenses zu erhalten. Demzusolge haben auf Grund eines Fragebogens über die gedachte Angelegenheit Ende vor. Mis. öffentliche Belprechungen in Reichenau, Friedrichsbafen und Lindau stattgesunden, mit deren Leitung Gerr von Behr. Bobenfeefischerei. Aus Baben wird berichtet: bogens über die gedachte Angelegenheit Ende vor. Atts.
öffentliche Besprechungen in Reichenau, Friedrichshafen und
Lindau stattgefunden, mit deren Leitung Derr von BehrSchmoldow und herr Oberbürgermeister Schuster-Freiburg
i. Br. betraut waren. Fischer, Fischhändler und sonstige
Sachkundige hatte man dazu eingeladen. — Unsere künstlichen Fischzuchtanstalten gedeihen. Die bedeutendite, nämlich die des Bürgermeisters Schuster in Freiburg auf dem
Selzenhos bei letzter Stadt, hat 1877/78 sehr zahlreiche bebrütete Fischeier und junge Fische abgegeben. Die Fischzuchtanstalt bei Radolszell, nach amerikanischem Sustem
eingerichtet, legt sich beionders auf die Zucht von Felchenarten. Auch die neue Anstalt zu Gassbach bei Lichtenthal
(Baden) hat sehr günstige Ergebnisse geliefert. R. Igg.

Durch Bersügung des kaiperlichen General Postamts
ist den Postbehörden bei Sendungen von Fischlaich ober
Fischbrut, welche die im öffentlichen Interesse betriebenen
Kischzuchtanstalten der Post zur Besörderung übergeben,
eine besonderes vorsichtige Besandlung zur Pflicht gemacht
morden. Um die Ausmerssamblung zur Pflicht gemacht
morden. Um die Ausmerssamblung zur Pflicht gemacht
morden. Um die Ausmerssamblung zur Pflicht gemacht
morden. Bettel beklebt werden, selher oben als deutlich
hervortretendes Kennzeichen einen Kisch in rothem Druck
zeigt, darunter die Bezeichnung des Inhalts der Sendung

und die bei ber Behandlung berselben zu beobachtenben Regeln nebst ber Abresse enthält. Derartige Zettel find aus bem Bureau bes beutschen Fischereivereins zu Berlin

ju bezieben.

Die Afflimatistrung des Sterletfisches (Accipenser Ruthenus), aus dem Schwarzen und Kaspischen Meere, in womöglich sämmtlichen beutschen Flüssen, beschäftigt jest wiederum den deutschen Fischereiverein. Schon im Jahre 1874 wurde bekanntlich vom preußischen landwirthschaftlichen Ministerium der Versuch gemacht, junge Sterletssische aus der Wolga nach den deutschen Flüssen einzusühren, doch mißlang damals derselbe vollständig.

Fischpaß. Der an ber Drage-Mühle bei Reuwebell, Regierungsbezirk Frankfurt a. b. D., aus Staatsmitteln errichtete Fischpaß (um den Wanderfischen das Aufsteigen in der Drage zu ermöglichen) ist nunmehr fertig gestellt. D. L. Pr.

Aus den Aatur=Anstalten.

Berlin. Der Zoologische Garten hat von der Dagenbeckschen Rubischen Thierkarawane zwei der kleinen afrikanischen Elefanten, 2 Keit-Dromcdare, 1 Zebustier und eins der präcktigen Sangarinder erworben. Die werthvolle Dickhäuter-Sammlung des Gartens hat außer durch jene beiden Elesanten einen Zuwachs erhalten durch ein schwarzes sumatranisches Nashorn, sodaß das Institut nun vier Rhinozeros-Arten besitzt. Außerdem sind wieder einige Geburten zu verzeichnen. Die Tigerin, welche im Garten am 7. November 1871 geboren wurde und hier am 2. Mai und 4. September 1871 geboren wurde und hier am 2. Mai und 4. September 1877, Krn. 10 und 20), hat am 7. d. M. auß neue 4 Junge geworsen, die von ihr selbst gesäugt werden. Hoffentlich bleiben sie, wie die früheren, am Leden! Im Antilopenbause ist eine hirschziegen-Antilope dieser Lage geboren. Die am 20. August geworsenen 5 Pumas sind träftige Burschen geworden; die schwarze Fledenzeichnung beginnt bereits zu schwinden, bei dem einen ist sie schon ziemlich verwischt.

Roin. Rero, ber König ber Thiere in unserm 300-logischen Garten, ist verendet. Wer seit 17 Jahren benselben besuchte, erinnert sich bes majestätischen schwarz-mahnigen Lowen mit bem mächtigen Ropfe und bem ftolgen Midde, den der herr Graf von Kürstenberg-Stammheim im Jahre 1861 dem Garten als Geschenk überwies. Da er damals 5 Jahre alt war, so hat er, was beim Löwen in der Gefangenschaft zu den Seltenbeiten zählt, ein Alter von 22 Jahren erreicht; in der Freiheit bringt er es auf 30 Jahre. Mit Nero und 2 Löwinnen wurden im ganzen 40 Junge gezogen.

Frantfurt a. M. Am Nachmittag bes 30. Oftober ereignete fich in unferem Boologifchen Garten ein betlagensmerther Ungludefall. Der große afritanische Elefant sollte von seinem Wärter gereinigt und gewaschen werden. Das Thier ließ vermuthlich, nach seiner Gewohnbeit, diese Arbeit nicht ganz ohne Wiberstreben vonstatten gebn, und der Wärter begann, ihn dafür zu züchtigen. Plöslich ergriff der Elefant den Mann mit dem Rüffel, Ploglic ergriff der Elefant den Mann mit dem Küffel, hob ihn wie ein Schwefelholz in die Hohe und schleuberte ihn weit hinweg. Er siel so unglüdlich, daß man seine Berletzungen für lebensgesährlich hält. — Das Aquarium des Joologischen Gartens besitzt einen Riesenkarpsen, welcher eine Länge von zu Meter und ein Gewicht von 38 Pfund hat. Herr Rosenbaum machte denselben dem Aquarium zum Geschent und ließ ihn zu diesem Zwecke aus einem See dei Schwadach in Bahern kommen, aus welchem bemnöchst ein Riesenwels solgen wird Auch aus den bemnächst ein Riesenwels folgen wirb. Auch aus bem Mittelmeer sind neue Gaste angesommen, von benen wir die Gaiebrasse, Zebrabrasse, Rothsarausche, Köpflinge, Engelhai und zwei Tintensische erwähnen. Die Fütterung der Seethiere, welche nach wie vor viele Besucher anzieht, findet jest regelmäßig Montags und Freitags nachmittags 4 Uhr ffatt. Fr. J.

Breslau. Aus bem Boologischen Garten berichtete bie "Schles. Pr.": Seitbem es wiederholt und stark, bei gleichzeitig ziemlich niedriger Temperatur, geregnet, singen unsere Biber an, die lose auseinander und übereinander geschichteten Weibenofte und Weidenruthen, vom beren Rinde fie sich vorzugsweise nabren, mit lehmigem Boten und Rasenstucken zu verdichten. Bulent entwickliten sie eine so ungewöhnliche Thatigkeit (vielleicht in Boraussicht ber nunmehr ernsthaft auftretenden Nachtrofte), Voraussicht der nunmehr ernithaft auftretenden Nachtsofte), daß nicht nur sämmtliches den ganzen Sommer unbenutzt gelegnes Baumaterial von den Khieren verbraucht wurde, sondern auch das täglich ihnen frisch gereichte zur Verwendung kam. Leider arbeiten sie meist blos während der Nacht, sodaß man sie nur höchst selten bei ihrem Bau beschäftigt sinden kann. — Angekommen ist ein Polaroder Eissuchs, ausgezeichnet durch die verschieden Färbung seines Pelzes, je nach Wohnort seiner nordischen Heimat und je nach Jahreszeit. Zur Sommerzeit trägt er ein bunkles, erdsarbiges, im Winter dagegen ein graues oder bläuliches, auch sogar schneeweißes Kleid.

Berlin. Obwol bereits mehrere Jahre verfloffen find, feit die ftabtischen Behörden beschloffen haben, ein fehr ausgebehntes Terrain bei Treptow der Staatsbehörde behufs Anlegung eines bendrologischen Gartens zu über-lassen, ist dennoch bis jetzt seitens des Landwirthschaftlichen Ministeriums keine Erklärung darüber erfolgt, ob der bendrologische Garten angelegt werden soll oder nicht. Die Park- und Garten-Deputation des Wagistrats hat deshalb beschlossen, nochmals bei dem Herrn Minister anzufragen, da, wenn das angebotene Gebiet nicht sür den dendrolo-gischen Garten verwendet wird, über dasselbe anderweit verfügt werden soll verfügt werben foll.

Gera. Der Stadtrath zu Gera geht jest damit um, botan is de Garten für die städtisschen Schulen anzulegen, damit einerseits die Lehrer die zum Unterricht nöthigen Gemächse gleich zur hand haben und andrerseits die im freien wachsenden Pstanzen vor dem Ausrotten bewahrt bleiben. Denn das Ausrotten muß eintreten, wenn fort und fort die jugendlichen Botaniter durch Wald und Flur ziehen und der Alles mas sie expressen können in ieder und fort die jugenotiven Bolantier durch Wate und Hur-ziehen und bort Alles, was sie ergreisen können, in jeder vorhandnen Zahl mit nach Sause nehmen. Mit einem einzigen Pstänzden wäre oft ebensogut auszukommen, wäh-rend braußen manche Pstanzen schon recht selten werden und kaum auszusinden sind. Man möge dies recht mohl beherzigen!

Vereine und Ausstellungen.

Berlin. Die Geographische Gesellschaft vollzog in der am 2. d. M. abgehaltnen hauptversammlung die Neuwahl des Borstandes und betraute mit dem Ehrenamte des Borsigenden an Stelle des ausscheidenden Frei-herrn v. Richthofen, Dr. Nachtigal, der mit herzlichen Worten dankend die Wahl annahm. Zu stellvertretenden Vorsigenden wurden die herren Prosessor hartmann und Kapitan Freiherr von Schleinig, zu Schriftsubrern die herren Dr. v. Bojus-laweth, Marthe und hirschfeld und zum Schapmeister Gebeim-rath Witom ernannt. Kreiherr v. Richthosen berichtete sobann rath Butow ernannt. Freiherr v. Richthofen berichtete fobann ben Fortgang ber von ber Afrikanischen Gesellschaft ausgerüfteten Erpebitionen. Rohlfs befindet sich, wie bekannt, jur Zeit in Tripolis und wird Anfang Dezember von dort nach dem Innern aufbrechen. Dr. Buchner hat am 19. Oktober von Samburg aus seine Reise angetreten und wird voraussicht-lich Ansang Dezember in Loando eintreffen. Beiden Herren werden aus Beranlassung der Gesellschaft von Allerhöchster Seite zur Berfügung gestellte Geschenke bereits in den nächsten Tagen nachgesandt werden, die Rohlfs dem Sultan von Madai, Buchner dem von Muata Sambo im Namen bes Kaisers für die den deutschen Reisenden (in Wadai Dr. Nachtigal, in Muata Sambo Dr. Pogge) bewiesne Gastfreundschaft überreichen soll. Konsul Lindemann, von der Bremer Gesellschaft, berichtete hierauf kurz über Nordenstjölds Nordpolfahrt und die Erfolge, die derselbe im abgelaufnen Sommer, der durch seine Eisfreiheit den Fortgang der Expedition wesentlich begünstigte, erreicht. N. A. Z.

Magbeburg. Botanifder Berein. In ber letten Situng befprach ber Borfitende herr Cheling, nach Er-Signig beiptach der Boritgende Detr Goetling, nach Er-ledigung einiger geschäftlichen Angelegenheiten, eine Samm-lung meist trodischer und subtrodischer, unseren Seerosen ver-wandter Wasserpstanzen, welche in den Gärten des Herrn Gruson Buckau gezogen und dem Berein, bzl. dem städtischen Herbar zugewendet waren: die Muschelblume (Pistia Stratiotes) aus Ostindien; der Dicksiftig (Pontederia crassipes) aus Brasilien; die blauen Seerosen (Nymphaea coernlea und Nelumbium coeruseum) und die berühmte coerulea und Nelumbium coeruleum) und die berühmte Victoria regia aus Guyana. — Herauf legte Herr Feuerstake eine Anzahl der merkwürdigen Spargelkartoffeln und ein Exemplar der rispenblütigen Flammenblume (Phlox pani-culata) vor, deren sonst rosalitafarbige, dustige Blüten rein auf bie biesbezüglichen Arbeiten von Professor Taschenberg ("Entomologie für Gartner", "Die Blutlaus") bingewiesen.

("Entomologie für Gärtner", "Die Blutlauß") bingewiesen. **Dofgeismar.** Thierschuß, Berein. In der am 7. Oktober stattgesundnen Generalversammlung unsers Vereins trug der Vorsisende den Bericht über das Rechnungsjahr 1. Oktober 1877 bis dahin 1878 vor, nach welchem der Berein 82 Mitglieder jählt. Die Einnahme betrug 92,35 Mk., die Ausgade 62,70 Mk. Der Verein eiferte in besonderen Flugblättern gegen den verwerslichen Taubensport, gegen das Tödten der Bienen, wenn dasselbe noch in der grausamen Art des Eingradens in die Erde statisindet, sprach sich wiederholt gegen das Rupfen der lebenden Gänse aus und schloß sich im Januar 1878 einer Petition des Schleswiger Vereins an das Reichskanzleramt in Verlin um Verbessiger Vereins an das Reichskanzleramt in Verlin um Verbessiger Vereins an das Reichskanzleramt in Verlin um Verbessiger Vereins an das Reichskanzleramt in Verlin um Verbessigen der auf Eisenbahnen bestehenden Einrichtungen für den Viehtransport an. Diese Petition batte den Erfolg, daß schon im Mai d. S. von der genannten Reichsbehörde die Antwort einging, der angerezte Gegenstand würde in aller Kürze in entsprechender Weise geordnet werden. — In der hiefigen Zeitung wurden mehrere, den Thierschuß betressende Aussachen Verstegen der Jahresbericht zugeschlichtzungenischerftende Aussigerung von Prämien für Erlegung der so schöllichen Elstern wurden 36 Stück abgeliesert; gegen das Aussehen der Rester wurde geeifert; 25 Nistkästen wurden angeschafft und den Mittsliedern zu ermäßigtem Preise abgelassen. Nach amslichen Mittseilungen waren im Kreise in dem Zeit-Nester wurde geeisert; 25 Nistkästen wurden angeschafft und den Mitgliedern zu ermäßigtem Preise abgelassen. Nach amtlichen Mittheilungen waren im Kreise in dem Zeitraume 1877/78 zwei Personen wegen Mißhandlungen eines Hundes, 6 wegen Mißhandlungen ihrer Pferde und 1 wegen Erschießens einer Kape aus Rache in eine Strass von 1—6 Mt., bzl. von 1—14 Tagen Gefängniß genommen worden. — Nach dem Bortrag des Jahresberichts wurde die Wahl des Borstands vorgenommen, und der alte, bestehnd aus den Herren Pfarrer Rommel, Postmeister Bönning und Steuer-Inspektor a. D. Kömer, wiedergewählt.

London. Bor kurzem wurde im Kryftallpalast au London eine Kagenausstellung eröffnet, welche 223 Exemplare des schnurrenden Geschlechts ausweist. Aus allen ragt als das schönste Thier, die Angorasahe "Wistleton" bervor, die einer Wiß Weigthman gehört, welche ihr ganzes Vermögen auf die Zucht schöner Kahen verwendet und auf anderen Ausstellungen durch ihre süfe Wistleton bereits 25 Weiste erzielt hat 35 Preise erzielt bat. J. Sp. Ztg.

London. Im Jahre 1880 soll hier eine internationale Gartenbau-Ausstellung stattsinden. Der leitende Ausschuß besteht aus den herren D. Cooper, Borsigender, E. Moore, Schriftsührer, und Dr. Masters, Raffirer.

Buder- und Schriftenschau.

28. Sagelbergs Zoologischer Dandatlas. Raturtreue Darstellung des Thierreichs in seinen Hauptformen. A. Säugethiere, 228 Abbulldungen auf 20 Kafeln. (Berlin, Dümmler's Berlagehandlung). Es ist eine bühsche Gabe für die Kinderwelt, bil. für den unterrichtenden Lehter, welche wir hier vor uns sehen. Zugleich erscheint sie auf diesem Gebiete als etwas ganz Neues, denn die farbentreu dargestellten Bilder bestehen in gepresten Reliessiguren und geben also den kleinen Beschauern eine gleichsam greisbare Borstellung von den Khieren. Wir müssen anerkennen, daß die Aussührung ungemein lebensvoll sich zeigt — soweit sich dies eben im Raum von wenigen am erwarten lätt. Bis auf wenige versehlte oder unrichtige, wie z. B. Bis auf wenige verfehlte ober unrichtige, wie 3. B. bas Reh und das zweihörnige Nashorn, werden die Bilder dem Kinde immer eine richtige Vorstellung geben. Der Tert ift überaus kurz, doch klar und verständlich, und das billige Buch verdient als Weihnachtsgeschenk eine warme Empfehlung. Dr. R. R.

Steffen's Boltstalenber für 1879. (Berlin, Louis Gerschel, Berlagsbuchbandlung). Ein beliebter Hausfreund, der bereits jum 39. Mal seine schönen Gaben bietet, sei auch diesmal unsern Lesern angelegentlich empsohlen. Neben 6 großen, schönen Holzschnitt-Bildern hat er noch 40 in den Lert gedruckte Ilustrationen aufzuweisen, und die Fülle bessen, was er an Unterhaltung und Belehrung gemährt, ist eine so reiche, daß sie wol von teinem andern Kolender übertroffen werden kann. Der feinem andern Ralender übertroffen werden tann. Der alte Steffens barf baber wol erwarten, auch in unserm Lesertreise als lieber Gaft für 1879 empfangen zu werden. Dr. R. R.

Preisverzeichniffe

gingen ein von:

F. C. Beinemann, Hoflieferant, Samen- und Pflanzenhandlung in Erfurt: Nr. 117. 118. Generalfatalog von 1878 über Gehölz-, Gemüse-, Gras- und Blumensamen, Knollen und Zwiebeln, Blumen, Blattpflanzen, Ziergehölz u. a.
F. Sperling, Runst- und Handelsgärtner in Hildes-heim. 1878. Gemüse-, Feld-, Gras- und Blumensamen, Blumenzwiebeln, Knollen, Topf- und Freilandpflanzen.
L. Späth: Auszug und Nachtrag zum Haupt-Preisberzeichniß der Baumschulen von L. Späth, Berlin Sd., Köpniderstraße 154.

Röpnickerstraße 154.

D. Lorberg: Preisv. Nr. 37 der Baumschulen von D. Lorberg, Berlin N., Schönhauser Allee 152.
Ostar Usbect: in Reichenbach m Bogtl., über

Mineralien., Konchplien. u. a. Sammlungen.

Briefwechsel.

herrn B. Robbe in Kiel: Den Insusoriensucher erhalten Sie im Mikroskopischen Inftitut von Klönne und Müller in Berlin S., Prinzenstraße 56. — herrn D. Kobus in Deventer (holland) und E. K. in Neustadt bei Magdeburg: Aufsähe mit bestem Dank erhalten. Werden demnächst verwendet.

Herrn Naturforscher Dr. Kari Bolle: Ihre Zeilen sowol als auch die Zusendung des Gedicks schäßen wir uns zur Ehre. Lettres werden wir mit Ihrer gütigen Erlaubnig bier demnächst veröffentlichen. Vorläusig also verbindlichen Dant!

Redaktion: Dr. Rarl Ruf und Bruno Dürigen in Steglit bei Berlin.

Expedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

Ranarien : Sähne

und Beibchen eigner Züchtung, sowie alle zur Kanarien-Bucht und Pflege nothigen Utensilien empsiehlt zu den be-tannten Preisen C. Lange, St. Anbreasberg.

[309] Suuftrirte Preisverzeichniffe gratis und franto.

Zu verkaufen

[310]

ist ein spftematisch geordnetes

Herbarium,

enthaltenb (600) Spezies aus (90) Familien ber norblichen Flora burch

C. Ad. Engström, Sannover, Dietrichftr. 28 A.

Albino-Mäufe werden zu faufen gefucht. Offerten an Gymnafiast H. Junge,

Planen i./Batl.

Meine neuesten Preislisten über Macro-, Lepidopteren (Schmetterlinge) und Colcoptoren (Rafer) find ericienen und fteben auf Bunfc gratis und franto ju Dienften.

Abolf Krichelborff, Raturalienhandlung, Berlin, S., Oranienftr. 135. [312]

Die Geweibe ausländischer hirscharten, namentlich Cervus pygargus, event. auch aute Gbelhirschemeihe; Antilopen-, Steinbod- und Wilbschaf- (Muston) Gehörne kauft Ed. Störmer in Leipzig und sieht Offerten entgegen.

Dunder, D. C. J., Anleitung 3. mikrostop. Fleischschau u. zur Untersuchung von Genusmitteln, Geweben 2c. Mit 1 Tasel-Abbild. Preis 1 & gegen Franko-Ein-sendung des Betrages franko. Enferth, Die einsachten Lebensformen. Spitemat. Natur-

geschichte ber mitrostop. Süßwasserbewohner. Mit 5 Taseln-Abbild. cart. Preis 12 M. gegen Franko-Einsendung von 11 M. Frankozusendung (f. Ntr. 23 dieses BI.)

Berlin, S., Pringenftr. 56.

J. Klönne & G. Müller, Luisenstädt. Buchhandlung.

Gin Jimmer-Aquarium

mit bepflanztem Tuffftein-Felsen, Größe: 43 cm lang, 27 cm breit, 24 cm hoch, Inhalt: verschiedene Fische nebst 2 zweijährigen Arolotl, ist billig zu kaufen. Wo? ist zu ersabren durch die Expedition der Dithmarschen Zeitung in Euchen (Kolstein).

Repidopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), **Bogelbälge** (europ. u. erot.), Eier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen durch **Ht. Möschler.**[316] **Rronförfichen** b. Bauhen (Sachsen).

[314]

Preislisten gratis.

Wilh. Schlüter in Halle a. 6.,

Raturalien: und Lehrmittelhandlung. Dein neuester Katalog Nr. 63 über naturhistorische Lehrmittel für das Winterhalbjahr 1878/79 ist erschienen und wird gratis und franto verschiat. [317]

Im Lausche gegen mir noch fehlende europ. Arter, Sm Lause segen mit noch jedende taute. Derich, denen Kausch, bandel zu machen, und bitte um gefällige Zusendung von Preidverzeichnissen mit Bemerkung der Zahl, welche abgegeben werden kann, von 1—4 Stücken.

3. G. Bischoff,

Augsburg, am Rlinferberge J. 14.

Aquarien und Terrarien

(solid, elegant, praktisch eingerichtet und sehr billig) empsiehlt unter Garantie die Aquarienfabrit von Hormann Wilcke, Mühlhausen i./Th.
Illustrieten Preiscourant gratis und franco. [319]

Sammler, Käufer und Verkäufer von Petrefakten wollen ihre Abressen behufs Austausch und Verkauf der Expedition der "Jiss" zustellen. [320]

Goldfische für 100 Std. 27 M, bei Abnahme von 500 noch billiger, Wetterfische für 100 Std. 12 M, ver-sendet J. G. Bärkmor in Fürth (Baiern). [321]

Süßwasseralgen, Diatomaceen (namentlich

auch Testobjette), Spongien ic., sowie anderes intereffantes Material ju mitroftopifden Praparaten ermunicht. Sammler, Räufer und Bertäufer wollen ihre Abreffe behufs Austausch und Berkauf der Expedition der auftellen.

Gine Räfersammlung in 18 Glastaften à 50 cm breit, 44 cm tief, 7 cm boch und Schrant baju (2088 Arten, 4428 Stud), sammtlich bestimmt und spstematisch geordnet, europ. u. erot., foll für 300 & vertauft werben. [323] Nordhausen a./Harz. Robert Pape, Schützenwirth.

Für Taubenliebhaber!

Ganz neu aus Egypten angekommen: Seglertauben, Movden und orientalische Roller, genau nach Zeichnung bes herrn Dr. Balbamus'schen Werkes; außerbem großer Borrath verschiedener ebler Tauben-Arten. [324] F. Zivsa in Troppan.

Beife Ratten à Stud 1 26 abzugeben. [325] Do? in der Expedition der Isis.

Berlag von B. F. Boigt in Weimar.

Die Praxis der aturgeschichte.

Ein vollständiges Lehrbuch über das Sammeln lebender und todter Naturkörper; deren Beobachtung, Erhaltung und Pflege im freien und gefangenen Zustand; Konservation, Präparation und Aufstellung in Sammlungen etc.

Nach den neuesten Erfahrungen bearbeitet. In drei Theilen.

Dritter Theil:

Naturstudien.

Die botanischen, zoologischen und Akklimatisationsgärten, Menagerien, Aquarien und Terrarien in ihrer gegenwärtigen Entwickelung.

Unter Mitwirkung der Direktoren zoologischer Gärten.

bearbeitet von

Ph. Leopold Martin.

Erste Hälfte. Mit einem Atlas von 12 Tafeln gezeichnet von

[326]

Leopold Martin jun.

1878. gr. 8. Geh. 7 Mrk. 50 Pfge. 2. Hälfte erscheint in Jahresfrist. Borrathig in allen Buchhandlungen.

Conijs Gerfael Veriegobuchhandiung (Gustav Cosmanu) in Berlin. Druck der Nordbentschen Auchdruckerei in Berlin, Wilhelmstraße 32. Der heutigen Rummer liegt eine Beilage, betr. "Popular-naturm. Volksfdiriften" von Dr. Karl Ruf im Verlage von R. Saach in Berlin NW., Dorotheenstrage 55, bei.



Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Lage eine Rummer.

Berausgegeben von Dr. Karl Rug und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Pritizelle mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Bilbelmftr, 32 entgegengenommen,

Mr. 25.

Berlin, den 5. Dezember 1878.

III. Zahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

Inhalt:

Boologie: Die Dosenschilderöte. — Der Rachtfang der Raupen (Gortsetung und Schluß). —
Botanit: Die Kultur insettensressenden Pflanzen im Zimmer (Gortsetung; mit Abbildung). — Ueber die Kultur der Zimmerpflanzen (Gortsetung und Schluß). —
Anregendes und Unterhaltendes: Die Sprößlinge des Rillschien Thiergartens in Stuttgartens (Schluß). —
Raturkalender: Säugethiere; Käser; Gemüsgarten. —
Rachrichten aus den Raturanstalten: Berlin. —
Aus den Bereinen: Wien. —
Bücher- und Schriftenschau. —
An die Leser. — Anzeigen.
Die Beilage enthält: Anzeigen.

3 o o l o g i e. Die Dosenschildkröse.

Obgleich jest die Reptilien und namentlich die Schildkröten mehr und mehr Liebhaber finden, so bemerkt man tropische Arten doch immerhin nur selten in den Händen berselben. Die Ursache liegt wol hauptsächlich in der unsichern Kenntniß des Lebens und der Haltung solcher Thiere. Und doch ist es, wenn auch anfangs einige Schwierigkeiten in den Weg treten, die aber einen wirklichen Liebbaber nicht abschrecken können, keineswegs schwer, die Schildkröten frisch und munter zu erhalten.

Die Dosenschilbkröte (Terrapene carinata s. clausa), welche ich heute herausgreifen will, gehört hauptsächlich dem südlichen Nordamerika mit

ber Halbinsel Floriba an. Sie hat in ihrem Bau eine Gigenthumlichkeit, burch welche fie fich wesentlich von allen anberen Schildfroten unterscheibet. Schon ihr Name beutet biese Abweichung an. Ihr Bruftschild nämlich besteht nicht aus einem fest zusammenhängenden Stud, sondern wird aus brei Theilen gebilbet, von benen nur ber mittlere fest mit bem Rückenschilde verwachsen ist, während die beiben anderen durch berbe Muskeln angezogen werden können, sodaß das Thier dann gegen jeden Angriff geschütt ift. Der Rudenschild besteht aus 13 Saupt-(unter benen sich bie 8 Seitenplatten burch ihre Größe vor den übrigen auszeichnen) und 23 Randplatten. Die 5 Wirbelplatten find von der Gestalt eines Rhombus und in ber Mitte mit brei parallel laufenden Erhöhungen versehen, welche sich über ben ganzen Körper fortziehen. Der Hals, auf ben fich ber große, gebrungene Ropf auffest, ist lang, ber Schwanz bagegen fehr kurz, fobaß er fast gar-nicht unter bem Rückenschilbe hervorsieht.

Was die Lebensweise der Dosenschildkröten anbetrifft, so ist es nach meinen Erfahrungen am rathsamsten, ihnen als Behälter eine lange Holzkiste anzuweisen, von welcher eine Seitenwand aus Glas, der Deckel dagegen, um ihnen stets frische Luft zuzuführen, aus Drahtgestecht bestehen muß. Die Thiere in einen vollständigen Glaskasten zu bringen, ist weniger vortheilhaft, da sie die Dunkelheit auffallend lieben und jedem Sonnenstrahl auszuweichen suchen. Die Kiste selbst muß mit einem Wasserbehälter, welcher ungefähr ein Drittel von ihr ein-

nehmen kann, verseben sein, ba die Dosenschildkrote fich gern im Waffer aufhält. Denn bag biefe Schildtröte, wie einige Forscher behaupten, ausschließlich bem Lande angehöre, ist nur zum Theil richtig; gerade meine Gesangenen nahmen nur unter Wasser Nahrung zu sich.

Hierbei sei noch erwähnt, daß das Wasser ungefähr auf + 20 bis 25° R. erhalten werden muß, ba bei niedrigerer Temperatur die Schildfroten nichts fressen; auch ist es besser, wenn der Wasser-behälter aus Con ober Glas, als aus Zink besteht, weil ein Binkfaften eine ben Schildfroten verberbliche Augenkrankheit hervorbringt. Am besten und sichersten überwintert man die Thiere, indem man bie Rifte, mit Mos und Lappen gefüllt, in einen ungeheizten und froftfreien Raum g. B. in ben Reller fest und daselbst bis zum Frühjahr sich felbst überläßt.

Der Machtfang der Raupen.

Bon August harrach. (Fortsetzung und Schluß).

Auf Melben (Atriplex), Gänsefuß (Chenopodium), Wasserpseffer (Polygonum hydropiper), Ampser (Rumex) findet sich nachts und schon gegen Abend die Meldeneule (Hadena [Polia] atriplieis, L.), besonders zahlreich im Juli und August; übrigens lebt die Raupe vom Sommer dis zum Herbst auf obengenannten Pflanzen. Sie hat in ber Jugend eine gräuliche, ausgewachsen eine röthlich= braune Farbe und ist fein schwarz punktirt mit schwarzgrauer Rudenlinie; ber lette Ring ift mit einem gelben, schwarz begrenzten Fleck versehen. Sie verwandelt sich erst im Spätjahr in eine braune Puppe in der Erbe. Der Schmetterling schlüpft im Juni ober Juli aus.

Anregendes und Unterhaltendes.

Die Sprößlinge des Mill'ichen Chiergartens in Stuttgart.

(Schluß).

Wir ftanden noch am Baren winger, als rechts neben uns, in dem Andau des Vogelhauses, ein lauter Pfiff bor-bar und eine kalifornische Wachtel sichtbar wurde, welcher kurz nacheinander sieben bis acht kaum halberwachsene Junge folgten. Diese Erscheinung zog andere Beschauer an und in kurzem stand eine ganze Madchenschule vor dem reizenden Bild, welches an Kopfsabl sichtbar zunahm, denn aus einem Pförtchen des Nebenfäsigs tam immer neuer Zuschuß angetrippelt. "Gottes Segen!" rief ein junger Mann, denn er hatte soeben die fünfzehnte und gleich dar-Mann, benn er hatte soeben die funszehnte und gleich dar-auf die sechszehnte gezählt, und immer waren sie noch nicht zuende, da die letzten sich noch im Nebenkösig aushielten. Als die Jahl zwanzig entlich beisammen war und daß alte Männchen mitten unter ihnen, wurden mehrere Stimmen laut, welche nach dem noch fehlenden Weibchen sich erkundigten — aber dieses ist nicht mehr am Leben, denn seine allzugroße Mutterliebe ließ es sich ausopsern und alle Sorge für eine so zahlreiche Nachkommenschaft auf das Haupt ihres Gatten bürden, dem jedoch durchaus kein Kummer anzusehen ist, wie das unter den gleichen

Die Raupe vom schwarzen Orbensband (Mania maura, L.), welche tagsüber unter Ampfer und Taubneffel (Lamium) auf der Erde in der Nähe von Bächen verstedt lebt, steigt des Nachts auf Weiden und Erlen und verzehrt deren junge Triebe. Im April kann man sie ziemlich häufig nachts durch Beklopfen der Weiden- und Erlenäste

Die vielerleifressende (polyphage) Raupe der Flecht= weibeneule (Naenia typica, L.), welche sich besonders gern von Resseln nährt, ist allenthalben und nicht selten in Frühjahrsnächten zu erlangen. Die Raupen ber Butterblumeneule (Loucania pallens, L.) findet man nachts an Grasarten, besonders an feuchten Orten, und zwar vornehmlich im Frühjahr. bräunlich= oder blaß-fleischfarbene Raupe nährt sich außerbem von Sühnerbarm, Ampfer, Dotterblumen, Löwenzahn u. a. und verwandelt sich in einem dichten, glatt austapezirten Gehäuse in der Erde in eine odergelbe Buppe, aus welcher nach 3 Wochen ber Schmetterling fommt. Man trifft jeboch auch noch Raupen im Spätjahr, welche im Puppenzustande über= wintern und fich erft im nachften Frühjahr entwideln. Mit der vorigen theilt die Raupe der rothgelben Eule (Leucania conigera, Schiff.) Kundort und Lebensweise. Dasselbe ist von ber Mittelwegerich= eule (L. Lythargyria, Esp.) zu fagen; boch liebt biese, welche nur Gras als Nahrung nimmt, mehr waldige Gegenden.

Sehr zahlreich findet sich in der letzten Hälfte bes September beim Laternenschein die Raupe ber Schläfereule (Caradrina Morpheus, Hufn.); fie bevorzugt schattige Bachufer, an benen Zaunwinde (Convolvulus sepium, L.) und Nesseln häufig vor= kommen, kann aber auch mit Salat und Gänsefuß erzogen werben; sie überwintert in Mos ober einer verleimten Erdhöhle auf der Erde und verwandelt

Berhältnissen im Menichenleben ber Fall sein und gewiß schon mehrsache hilferuse in den Zeitungen veranlaßt haben würde. Aber die Mutter Natur ernährt ihre Kinder alle, und weil sie hier durch das Drahtgitter nicht hindurch tann, so übernimmt solches die futterspendende hand des hern Nill, welcher überall im Garten mit seinem Futter.

herrn Nill, welcher überall im Garten mit seinem Futterford am Arm zu erblicken ist.

Auch die Brautenten haben sich gegen die Fürsorge
ihres Pflegers dankbar bewiesen, denn eine Schar junger Entchen, welche allerdings erst im nächsten Jahr in den Stand hoffnungsvoller Bräute und sehnsüchtiger Brautwerber einzutreten berusen sind, bevölkern mit noch einer Menge anderer Bögel die interessante Bolière, in welcher Meister Starmat sich flügelschlagend abmüht, die reineren Töne der neben ihm singenden Amsel und Singdrossel nachzusselsen, und wenn Schiller sagt: "Sinze, wem Gesang gegeben!", so thut der Star dies auch redlich so gut er es fann. fann.

Wenden wir uns nun zu den gekrönten häuptern bes Gartens, so sehen mir den "König der Wälder", den Gelhirsch wieder im Begriff, sein edles Haupt mit neuem Stolz zu schmüden, und in diesem Uebergang hat er auch seine sonstige Bösartigkeit abgelegt, denn er weiß wohl, daß der kleinste Stoß mit dem sästereichen Geweih ihm viele Schmerzen verursachen und das Geweih leicht verunstalten konnte. Darum führt recennwärtig ein mehr beschaptliches Kehen Menn das er gegenwärtig ein mehr beschauliches Leben. Wenn bas



sich im März zur Puppe. An nieberen Kräutern vielerlei= fressend lebt die vierpunktige Gule (quadripunctata, F.) Da bie Bucht aus bem Gi, welche mit Salat leicht zu bewerkstelligen ift, viele und schöne Barietäten liefert, so ist diese sehr zu empfehlen. Seltner als vorige trifft man die filberfarbene ober punktlinige Eule (C. respersa, W. V.), welche sich tagsüber unter Ampfer, (Rumex-) Arten, namentlich R. sanguineus, L. verborgen hält. Im Mai ist bes Rachts die sonst sehr seltene Raupe der Löwenzahn= eule (C. Taraxaci, Hb. [blanda, Tr.]) zu suchen; sie wird dann ziemlich häufig an Löwenzahn (Leontodon taraxacum) gefunden.

Nicht gerade selten, aber boch vereinzelt bemerkt man die Raupe ber Dustereule (Rusina tenebrosa, Hb.) im März nahezu erwachsen nachts an Nelkenwurz (Geum), Beilchen, Brom- und Erbbeeren u. a., am Tage bagegen unter biesen Pflanzen versteckt. Im Herbst lebt die Raupe in Brombeerbuichen, überwintert in einer selbst= gefertigten ovalen Erdhöhle und verwandelt sich im Mai in einem Erdgespinnste. — Im Juni und Juli fängt man die polyphage Raupe der Grundmurz-Eule (Pachnobia rubricosa, Schiff.) an nieberen Pflanzen. Sie ist sehr leicht mit Salat zu erziehen; die Puppe überwintert in der Erde.

Durch Beklopfen von Schlehen und besonders Eichen ist im Juni die nahezu erwachsene gemeine Raupe der Heibelbeereule (Orrhodia vaccinii, L.), welche auch auf himbeeren, Brombeeren, Beibel-beeren, Preißelbeeren, Pappeln u. brgl. lebt, zu er= langen. Sie ist gelbbraun und bicht röthlich berieselt; das Nadenschild licht rothbraun, die drei hellen Linien auf bemfelben gleich ftart, Rudenlinien und Subdorfalen gleichfarbig, obgleich lettere ftärker. Der überwinterte Schmetterling ift der gemeinste, welcher in ben ersten Tagen bes Frühjahrs nachts auf ben Blüten ber Saalweibe (Salix caprea, L.) zu erbeuten ift.

Gleichfalls burch Beklopfen von Cichen, Erlen, Hainbuchen und anderen Laubbäumen ift nächtlicherweile die Raupe vom Rosenspanner (Odontoptera bidentaria, L. [dentaria, Hb.]) zu erlangen. Sie lebt tagsüber in den Flechten, besonders Usnea, ver= stedt, und zwar namentlich am obern Stamme und an ben ftarten Meften. Die Erschütterung muß alfo fräftig sein. Die seltene Raupe ift vielerleifressend und ernährt sich im jungern Alter gern von Ablerfarn (Pteris aquilina). In der Farbe und Zeichnung ist sie außerordentlich abändernd; sie macht sich aber leicht durch zwei in's Auge fallende schwarze Flecken zu beiben Seiten ber Stirn kenntlich.

Die Raupe vom Gutheinrichspanner (Boarmia rhomboidaria, W. V., [gemmaria, Brahm.]) frißt gleichfalls nur bes Nachts und ist im April und Mai mit der Laterne zu suchen; sie lebt polyphag an Schlehen und Obstbäumen. Besonders gemein ift bie Raupe des Hainbuchenspanners (Boarmia repandaria, L). Sie hält sich im Frühjahr vielerlei= fressend an niederen Pflanzen verborgen; bes Nachts bagegen ist sie in großer Anzahl auch an Heden, Schlehen, himbeeren und Beibelbeeren anzutreffen. Der Schmetterling erscheint im Juni ober Juli.

Im April sucht man die ebenfalls vieles fressende Raupe des Lolchspanners (Ortholitha bipunctaria, W. V.). Sie nährt sich sehr gern von Wegerich, Lold (Lolium), Riee und ift höchft gemein.

Im Frühjahr leben die Raupen des Schluffel= blumen= und Vierbindenspanners (Cidaria Montanata, W. V. und C. quadrifasciaria, L.) an niederen Kräutern, namentlich Primeln, Nelkenwurg und Balfaminen; beibe find erfolgreich mittels ber Laterne zu suchen.

Aus der Aufzählung dieser einzelnen Fälle geht

bunte Jugendkleid der hirsche und Rehe dieselben neben ihrer Gestalt und Sanstmuth so überaus anziehend macht, so wird solches noch erhöht bei denjenigen hirschen, welche das Jugendkleid eigenklich garnicht verlieren, und das ist der Kall bei solchen Arten, welche stüdlicheren Jonen angehören, wie ber Dambirich, bessen Baterland man wunderlicherweise nicht genan kennt — es soll im nordlichen angehoten, wie ber Dampirsch, bessen Vaterland man wunderlicherweise nicht genau kennt — es soll im nördlichen Afrika liegen —, ferner der Arishirsch, der aus Ostindien stammt und seit mehr als sechsig Jahren im königlichen Park bei Ludwigsburg etwa in 80 Köpfen gehalten wird. Bon beiden Dirscharten sind Junge vorhanden und erfreuen den Beschauer durch ihr ledhaft weiß getupstes Kleid. Bon nicht geringerm Interesse ist das junge Musslon, wenn es auch kein stediges Jugendkleid besitzt, sondern schon ganz in der Färbung zeiner Mutter gleicht. Als dasselbe vor zwei Monaten geboren wurde, lief es bereits am ersten Lage hinter der Mutter ber und entwickelte sich zusehends rasch. Es ist höchst amusant, die Sprungübungen vieses absonderlichen Ehiers zu beobachten, von deren ungeheurer Ausdehnung seinerzeit die Mutter schon Proben abgelegt, indem sie einen Sat von mindestens 6 Meter Sprungweite und 1,5 Meter Höhe ausgeführt hat. Es ist recht schae, daß unsere Gärten es nicht gestatten, derseleichen kennen zu lernen, indem sie immer recht mustergiltige Vorbeilder für unser Ausnehm wir uns nach dem hintern Theile des Gartens, so kommen wir uns nach dem hintern Theile des Gartens, so kommen wir an dem Teich sür glasser vorbei, dem - es foll im nördlichen

fo tommen wir an bem Teich fur Baffervogel vorbei, bem

wol ein größerer Umfang und besseres Basser ju munschen ware, benn namentlich für die weißen und schwarzen Schwäne ist das vorhandne nicht geeignet, weshalb fie Schwane it das vorhandne nicht geeignet, weshalb sie immer noch auf Nachkommenschaft warten lassen. Der allbekannte Kinderfreund, der ja auch jeden von uns mit seinem rothen Klapperschnadell, im Pfetschefissen schon eingewickelt, auf die Welt gebracht hat, steht nehst Weibchen oben auf der Zinne seiner Burg und klappert in die blaue with kingin während unter ihm sein allen bei den Luft hinein, während unter ihm sein alter Onkel, der beschaulich lebende Maradu, wie ein Weltweiser oder abgelebter Professor die Verworsenheit der gegenwärtigen Welt tiefinnend betrauert. Daß aber auch bei ihm nicht alles solide' ist, das beweist sein lang herabhängender Kropf, denn in diesem ist alles bloker Wind, und webe dem, der soldes nicht glauben will und sich zu näherer Untersuchung an ihn heranwagt: er bekommt bose hiebe. — Eine lange Kolonade beherbergt Rassenhühner, welche unsere dießerigen Haushühner veredeln oder gar verdrängen sollen, wovon sich aber die jest noch wenige Spuren gezeigt haben. Diese Liebhaberei dürste übrigens bald ihren Höhepunkt erreicht haben, und ist solches dem Rill'schen Garten zu wünschen, damit Platz sür wichtigere Hühner geschaffen würde, die ganz andre Belehrung und Unterhaltung bieten, als die schönsten Kulusssperber, Goldlad und andre mehr. Luft hinein, mabrend unter ihm fein alter Ontel, ber be-Goldlad und andre mehr.

Um bas foeben Ausgesprochene ju rechtfertigen, brauchen wir une nur zu ber baneben befindlichen hubschen hervor, daß die Nachtsuche der Raupen nicht nur viele Mühe und Aufmerksamkeit, sondern auch ganz erhebliche körperliche Anstrengungen erfordert. Der eisrige Sammler fihre genau Buch und notire sich alles, was auf den Fang und die Pslege der Raupen Bezug hat. Die erfolgreiche Raupenzucht erheischt neben sehr großem Interesse bedeutende Erfahrungen. Wollte man eine Raupe behandeln wie die and re, so würde man bald die traurige Beobachtung machen, daß eine große Anzahl der Pssellinge zugrunde geht. Jede Raupe verlangt nach ihren besonderen Sigenthümlichkeiten gepssegt zu werden.

Bu ben sehr schähenswerthen Beiträgen bes Herrn A. Bau ("Fis" 1876, Nr. 16 bis 19) werde ich bemnächst ergänzende Bemerkungen nach ben Erfahrungen meines Vaters über die Zucht von Sommer-, sowie Ueberwinterungsraupen bringen.

Haupetbedingung der Raupenzucht ist, daß man die dem Gebeihen der Raupen widrigen Natureinstüsse sein zu halten sucht und ihnen wiederum Verhältnisse verschafft, die den Bedingungen, welche die Ratur im Freien bietet, möglichst nahe kommen. Beachtet man diese Regeln, so darf man kühn behaupten, es dahin bringen zu können, daß man verhältnißmäßig mehr Naupen zur Entwicklung bringt, als die Natur. Und eben "die Gesundheitslehre der Raupen", diese interessantesse Seite der Zucht ist es, welche ich demnächst eingehend besprechen werde.

Botanik.

Die Aulfur insektenfressender Bflanzen im Bimmer.

Von Joh. von Fischer. (Fortsetzung).

In solchen Terrarien dauern sehr gut alle insektenfressen Pflanzen, als: Dionaea muscipula,

Bolidre zu wenden, welche, in reizendem Gebusch versteckt, uns eine Menge interessanter Bögel zeigt, denn Repphühner, kibige, Karbinäle und Kanarienvögel bewegen sich bunt durcheinander, und eine kleine Anzahl junger Lerchen und Kerphühner lagert im Grase, wo sie jede Fliege versichtig zu erhaschen suchen, die hier sich an die Grasspissen setzt. Auch hatte der grüne Kardinal einen Fortpslauzungsversuch gemacht, sich in eine Tanne ein recht hübsches Nest gebaut und auf fünf Giern gebrütet, aus denen leider nur ein Junges kam, das sich zwar entwicklte, schwächlichen Körperbaus wegen jedoch starb.

Am Nill'schen Wohnbaus angelanat. kommen wir zu-

Am Kill'schen Wohnbaus angelangt, kommen wir zunächst zu den Ponys mit ihren Fohlen, welche vor nicht langer Zeit von ganz anständig gekleideten Leuten mit den Bastardbären verwechselt wurden, was den Beweis liesern mag, wie viel leres Gediet für die Ausbreitung der Naturaeschichte in manchen Köpsen noch zu crobern übrig ist. Steigen wir die Stusen hinauf, so kommen wir an das geschichtlich und auch sonst so denkürdige Thier Südamerikas, das Lama, welches wir hier in einer Familie von vier Stück rereinigt sinden, worunter ein im vorigen Jahre gebornes Junges, welches schon die halbe Größe der Eltern erlangt hat, und ein solches von etwa 6 Wochen. Das Lama war das Lastihier der alten Peruaner, das uns eine ganze Geschichte dieses untergegangnen Kulturvolks aufvolkt und uns an seine herrscher, die Inka's, ihre LebeneverSarracenia Drummondi, purpurea, rubra, flava, variolaris, Nepenthes destillatoria, intermedia, Phyllamphora mirabilis und viele andere aus, wenn man nur die Beachtung der Temperatur und des nothwendigen Feuchtigkeitsgrads nicht unterläßt.

Wenngleich Dionaea muscipula (Fliegenfalle) schon unter einer gewöhnlichen Glasglocke gebeiht, so entwickelt sie sich in einem solchen Behälter zu

einer erstaunlichen Ueppigkeit.

Man erhält die Pflanzen im Handel in kleinen Töpschen bereits fertig gepflanzt und mit etwas Sphagnum (Torsmos) umgeben. Allein diese Pflanzungsart genügt keineswegs, um die Pflanze zu dem angestrebten Gedeihen zu bringen. Es erheischt vielmehr, das Töpschen in einen andern größeren Topf zu sehen und den Raum zwischen beiden dicht mit Sphagnum auszusüllen, welches letztre beständig naß gehalten werden muß. Auch thut man gut, die Pflanze selbst beim Begießen nicht zu benehen, indem die das Töpschen umgebende Mosschicht stets genügend Wasser abgibt. Man muß daher, ehe man den innern Tops hineinstellt, den Boden des äußern erst mit einer singerdicken Lage Sphagnum bedecken, welche der Pflanze die nothwendige Feuchtigkeit von unten zugehen läßt.

Hand bie mittlere Temperatur ber Luft im Terrarium auf + 18—20° R., sprengt man weiter die Pflanzen alle zwei ober drei Tage mit einem Sprühregen aus einem Heronsball — das beste Instrument für ähnliche Zwecke, welches ich nur empsehlen kann, indem es, neben seiner bequemen und andauernden Wirkung, durch das sanste Heradsfallen der Wassertropfen den eigentlichen warmen Regen am besten nachahmt — und sorgt man endlich dassür, daß die Schicht im Behälterstets naß und dun stend bleibt, so entwickln sich die Fangklappen zu einer ganzaußerordentlichen Größe, Dicke und Reizbarkeit.

hältnisse und großartigen Bauten erinnert. Fast möchte man mähnen, daß die traurigen Erlebnisse diesem Thiere eine so ernste Physiognomie aufgedrückt hätten, doch ist dem nicht so, denn sein weit größerer Bermandter auf der östlichen Erdhälste zeigt den gleichen Gesichtsausdruck, wenn auch in veränderter Korm. Densen wir uns aber in die Zeit unser Jugenderinnerungen zurück, als wir den Kampe'schen Robinson mit gespannter Aufmerksamkeit studirten und diesen Helben mit seinen Lama und von dem riesigen Sonnenschirm beschattet den Kreitag aufsuchen sahen, so wird dieses Thier dei uns doppeltes Interesse erworden, zugleich aber auch den ungeheuren Unterschied zeigen, welcher in den idealen Bildern jener Zeit im Bergleich zu der heutigen liegt. In solchen Augenblicken seine nieder natürlichen Weltanschauung entfernt dat, und darum sind wir froß, in den zoologischen Garten wenigstens eine künstlich aufgedaute Deimstätte des freien Naturlebens wiederzusinden, in dem unser Gemütsleden neue Nahrung sindet und das uns über so viele Drangsale dieses Lens trösten muß. Wir geden unser Jugend der halb die Gelegenheit recht oft, damit auch sie, wenn von dem Orängen des Kralismus ermüdet, sich ein frisches Gemüt erholen und erhalten kann.

2. Martin.



Sie erreichen bei mir eine Länge von 2 bis 2½ cm, sind dicksleischig, glanzend, saftig, mit starken Reizborsten versehen und bezeugen eine große Em= pfindlichkeit gegen die leiseste Berührung.

Fliegenfalle.

Je wärmer man die Pflanzen hält, besto reizsbarer werden die Blätter. Bei allzuhoher Tempes ratur erschlaffen die blattartig zu schmalen Scheiben erweiterten Blattstiele und legen sich radial auf ben Läßt die erschlaffende Wirkung ber Boben um. sengenben Sonnenstrahlen nach, so richten sich bie Blattstiele wieder auf. Um die Pflanzen (biefes gilt für alle fleischfressenden) vor diesen glühenden Strahlen zu schützen, lege man auf den Glasdeckel ein großes Stud grünen ober noch beffer blauen Drahigewebs, welches dem Uebelstande vollständig abhilft.

Auch stelle man im Sommer ben ganzen Behälter nicht nach Süden, denn zuviel Sonne ist allen diesen Pflanzen schädlich. Im Winter bagegen ist

gerade die Sübseite bringend zu empsehlen. Die so behandelten Pflanzen sind ungemein reizdar. Die geringste Berührung der auf der Innenseite stehenden Borsten bewirtt die sofortige, rasche Schließung der Rlappen. Die in letteren gefangenen Insetten werden fest zusammengedrückt, so= daß ihr Leib durch die Blattscheiben durchschimmert.

Wenn die Pflanze gesund ist, so treibt sie ein Blatt rasch nach dem andern, manchmal zwei oder brei zugleich. Zuerst erscheint im Mittelpunkt berselben ein fleines, bellgrunes, umgebogenes, feimendes Blatt. Die Klappe (bas eigentliche Blatt) ist noch klein, seitlich start abgeflacht, zusammengepreßt und einer keimenden Erbse ober Bohne ähnlich. Allmälig richtet sich bas febermefferähnlich nach innen einge= klappte Blatt auf und biegt sich vom Zentrum ber Pflanze nach außen um. Die Randborften find wie bie Finger zweier gefalteten Sande freuzweise inein-

anbergestedt, bis sich bas Blatt inwendig (burch Trennung ber beiben Klappenhälften voneinander) aushöhlt, sodaß sich bie beiben Rlappen nach außen konvex öffnen, die Randborsten sich aufrichten und zulet, indem sich auch die Blattrippe sanft bogenförmig (gegen den Boben konkav) krümmt, endlich
die beiden Klappenhälften aus ihrer nach unten (bem Boben zu) gerichteten Konkav-Konverität in Konver-Konkavität übergeben.

So wächst ein Blatt nach dem andern, bis sich auch zulett ein Blütenstiel entwickelt. Die Pflanze zeigt fleine weiße Blüten, welche an einem Stengel

stehen.

Bald nach der Blütezeit, bei einigen Pflanzen noch vor berselben, thut man gut, ben Blutenstengel bis auf ein Drittel seiner Länge abzuschneiben, ba man sonft Gefahr läuft, daß die Pflanzen zu er= schöpft werben und eingehen.

(Schluß folgt).

Meber die Aulfur der Zimmerpflanzen.

(Fortsetzung und Schluß).

haben wir im Vorhergebenden auf die richtige Ausmahl ber für die verschiedenen Bimmer paffenden Pflangen, auf die Cemperatur der ersteren u. f. w. Rudficht genommen, so burfte nun die Mittheilung nicht überfluffig erscheinen, daß es möglich ift, selbst ganz zarte Gemäche, welche bieser Eigenschaft wegen nicht zu ben eigentlichen Zimmerpflanzen gehören, doch in Stuben kultiviren zu können, falls man nur besondere Borkehrungen dazu treffen will. Wir haben ganz weichliche Palmen, Ordibeen und andere tradische ambandiche Barnen alle Beite gung weitentiche Pflanzen gesehen, die mit Erfolg im Jimmer gezogen wurden, indem man dieselben in einem kleinen, transportablen, gläsernen Gewächshause — das der Größe der Pfleglinge entsprach und durch eine vermittelst einer Spiritusssamme hergestellte, geschickt angebrachte Warmwasserbeizung erwärmt wurde — unterbrachte. Feuchtigkeit, Reinheit und Wärme der Lust hatte man in bieser Weise errielt und kan der dach hühle für Errecht vellotigiett, Reinhelt und Warme der Enfi gatte man in bieser Weise erzielt und sich dadurch recht hübscher Ergeb-nisse versichert. — Auch der Platz an einem Doppelsenster, bessen Temperatur durch Oeffnen der äußeren oder inneren Kenster nach belieben geregelt werden sann, ist für eine Reibe von Pstanzen, 3. B. Cyklamen, Ramellien, Hazinten

I. Dauernbe ober permanente Zimmerpflangen, b. b. folde, bie jahrein, jahraus in Zimmern erhalten meiben konnen.

II. Periodische Zimmerpflanzen ober folde, welche nur etwa um ihre Blutezeit fich fur bas Zimmer

Die erste bieser Gruppen burfte wieder in drei Ab-theilungen ju scheiden sein: 1. Pflanzen, die sowohl in kalten wie in warmen, 2. Pflanzen, die nur in warmen, 3. Pflanzen, die nur in kalten Zimmern gedeiben.

3. Phanzen, die nur in talten Jimmern gebeihen.

I. Gruppe: Tauernde Zimmerpflanzen.

1. Bon Pflanzen, welche in marmen und kalten Zimmern gedeihen, nennen wir folgende: Kamellien (Camellia), insbesondere die Barietäten C. Campbell, C. Florida, C. Donkelari, C. elegans Chandleri, während andere, namentlich die mit regelmäßigen Blumen blühenden Sorten (C. alda-plena, C. imbricata, auch C. althaefolia), nur periodisch für die Zimmerkultur sich eignen. Tie Kamellien

verlangen besonders im Winter helles Tageslicht. — Die indische Azalie (Azalea indica), in erster Reihe die Barietät Blutheana, läßt sich jahrelang dauernd und mit Ersolg im Jimmer halten. Das persische Alpenveilchen (Cyclamen persicum) fordert im Winter helles Licht und muß mährend der Rubezeit trocken gehalten werden. Scharlachelargonium (Geranium zonale) muß, ebenso wie die chinesische Primel (Primula chinensis) und die äthiopische Drackenwurz oder Kalla (Calla aethiopica), Sonnenschein haben. — Bon Palmen sind zu ermähnen: Einige Areka Arten (Areca Baueri und A. sapids), tie Imergpalme (Chamaerops humilis) und ihre elegantere und schnellwüchsgere Schwester, Ch. excelsa; ferner die neuholändische Schirmpalme (Coripha australis) und die fächerartige Rhaphis (Rhaphis stabellisormis). — Auch Blattpslanzen zählen hierhet. J. B. die japanische Austub (Aucuda japonica), einige Drazänen (Dracaena congesta, D. umdraculisera), der neuseeländi che Flack (Phormium tenax) und die buntblättrige Plektogune (Plectogyne variegata). — Einige Zapsensüchtler (Coniferen), welche gut aushalten, sind: die japanische Ceder (Cryptomeria elegans), die Arauer-Coprisse (Cupressus funedris), der virginische Wachbler (Juniperus virginiana). — Endlich ermähnen wir noch einige ranktnee und hängende (Ampel-) Pflanzen: die sübliche Klimme (Cissus antarctica), Epdeu, besonders größblätteriger, der Judenbart (Saxisfraga sarmentosa), die klimmmelden ähnliche Boussingaultia baselloides), die reizende Cordvline (Cordyline vivipara), die Zwerg-Toledis (Isolepis pygmaea), die kletternde Glodenrede (Codaea scandens) und die Hode (Hoya carnosa).

nobilis).

3. Nur für kalte Zimmer eignen sich: mehrere Drazänen (Dracaena indivisa, D. nutans, D. australis), Palmenlilie (Yucca recurvata), verschiebene Fuchsien, Dleanber (verlanzt Sonne), bann eine Anzahl Dick- ober Fettpstanzen: Agaven, Aloë, Mauerpfesser (Sedum), Wiittageblume (Mosembrianthemum), Kattus, Dickblatt (Crassula), Bonavartea u. a.

agebrume (Mesembranchemum), Katrus, Nabulati (Grassula), Bonapartea u. a.

II. In die zweite Hauptgruppe, die periodischen Zimmerpflanzen umfassend, rechnen wir zunächst verschiedene Zwiebelgemächse, namentlich Hyazinten, Tulpen, Tazetten, Criena, Amaryllen, Maiblumen und die Schachblume oder das sog. Kibigei (Fritillaria meleagris), welches sich im Februar leicht im Zimmer treiben lätzt.**) Von Staubengemächen dürfen der Salomonssiegel (Polygonatum multistorum), Primel (Primula cortusoides amoena), Tag-

lilie (Hemerocallis), Leberblume (Hepatica angulosa), japanische Spierstaube (Spiraea japonica), huflattig (Tussilago fragrans) namhaft gemacht werden. Auch von laubabwersenden Gehölzen lassen sie viele im Jimmer treiben, salls sie sommers zuvor im Garten in Köpfen kultivirt und darin eingewachsen waren; so z. B. Kli der. Zwergmandel u. a. Unter den immergrünen Blütenstrauchern endlich sind zur Zimmertreiberei tauglich: Alpenrose (Rhododendron), Azalien, Kamellien, Delbaum (Olea fragrans), Zwerg Drange (Citrus chinensis) Klebsamen (Pittosporum Todira), Laurustinus (Vidurnum tinus) u. a.

Naturkalender des Monats Dezember.

(Schnee-, Chriftmonat, Schweinhatmonat).

Säugethiere: Immer einförmiger wird es in der Welt der Vierfüßler. Eine Anzahl derselben schläft (nur zuweilen bemerkt man eine durch wärmre Tage hervorgelodte Fledermaus herumstatternd), die andre hat immer medr oder minder schweren Ramps ums Dasein zu bestehen, und oft bereits jest in harter Weise. Der Maulwurf muß sehren zumeist von ihren Borrätden; das Eichbörnchen zeigt sich nur an rubigen Tagen lebendig; Itis und Marber schleichen sich vielsach in Gedäude ein, um hier den Fang ihres Raubes leichter und erziediger ausüben zu sönnen; der Fuchs umlungert, nach Gestügel spähend, die Gehöste oder treibt sich in Kelde und Wale spähend, die Gehöste oder treibt sich in Kelde und Wale umher, lüstern nach Bögeln, Mäusen oder dasen. Die letzteren liegen auf den Saten, bei strenger Kälte in rauhen Nedern; tritt Schneewetter ein, so lassen, bei lauem Wetter dagegen beginnen sie wol schon um Weihnachten zu rammeln. Das Schwarzwild ist bereits aegen Eude des vor. Mon. in die Rauscheit getreten; das Rehwild hält sich dei größer Kälte in den Dickungen auf, die starken Böcke sepen ihr Gehörn wieder auf, die geringeren haben erst abgeworfen, den Kälberböcken bezinnt das Gehörn zu wachsen. Wie das Reh-, so steht auch das Ebelwild in Rubeln beisammen. — Ueder Amphibien und Reptilien ist nichts zu bemerken.

Răfer: 45. 46. 68. 143. 144. 147. 155. 157. 158-161. 162. 165. 166. 169—172. 248. 287. 337—339. 373. 380. 398. 417—420. **X**. **B**.

Im Gemüsegarten sind alle begonnenen Arbeiten, besonders das Graben zu vollenden. Die Mistete werden
gelert, Bete rigolt, die Erdhausen umgearbeitet, Dünger
wird gefahren; neue Düngerhausen kann man erzielen,
wenn man die gesammelten Abfälle aus dem Garten zusammendringt. Die geerateten Sämereien hat man zu
reinigen und zu ordnen. Ist noch Gemüse in Kästen eingeschlagen oder im Freien ausbewahrt, so wird dasselbe,
sobald größere Kälte in Aussicht steht, nach dem Keller
gebracht. Veabsichtigt man, alte Spargelbete eingehen zu
lassen, so werden jest die alten Stöde durch Rigolen entfernt. Uebrigens kann beim Rigolen zugleich gedungt oder
nach demselben der Mist obenauf gebreitet werden, weil
man dadurch den Boden recht mürbe macht. Man säet
jest wol auch Kapünzchen, ja selbst (salls der Boden noch offen
ist) Mören, Zuderwurzeln, Schwarzwurz, Spinat, Peterstille u. drgl., da sie dann zeitiger im Frühjahr ausseinen.
Eh. M.

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Berlin. Aus dem zoologischen Garten. Die Nubier, welche die Sagenbed'sche Thierkaramane begleiteten, haben Berlin bereits am 28. Oktober verlassen; sie dampften bem Süben zu, die Thiere dagegen manderten mit Ausnahme ber für den Garten angekauften nach Samburz. Wir haben die letzteren in vor. Ar. bezeichnet. Gern hatte Dr. Bobinus

[&]quot;) Die vier letten verlangen Conne.
") Brgl. Die Anleitung jur Treiberei ber hier genannten Pflangen in "Bfis" 1877, Rr. 23 und 24, G. 186 u. 193.

sowol von dem kurzbörnigen Zebu wie von dem Sangarinde je ein Par gehabt, aber leider war das erstre blos durch brei Stiere vertreten, das prachtvoll gehörnte Sangarind Mittelafrikas nur durch eine Ruh und zwei Ochsen. Hagenbed besaß ursprünzlich mehrere Pare dieser Sangarinder, allein auf dem Marsch durch die Wüste gingen sie ein; ein Stier mit meterlangen, an der Wurzel im Durchschnitt gegen 15 cm dicken hörnern, war dis nach Suez gekommen, stand jedoch dort noch vor dem Einschiffen um. gekommen, stand jedoch dort noch vor dem Ginschiffen um. Hoffentlich gelingt in der Folge, was bei dem erstenmal nur Bersuch blieb. Wir haben das schöne Rind mit der vom Kinn dis über die Brust heradreichenden seinen Wamme und dem mächtigen Gehörne dis jett nur als Schaustück sür Abierparke und Joologische Färten betrachtet, ob es sich auch wird einbürgern und praktisch verwerthen lassen, ist nicht durchweg maßgebend oder entschedend, wenn auch sehr erwünscht. Daß Hagenbedt mährend seines sünswöchentlichen hiesigen Aussenbetaltes nicht nach anderen Seiten hin bedeutendern Absatz gehabt, nicht bessere Geschäfte gemacht, sift kennzeichnend für den Druck, der noch immer auf dem Thiermarkte lastet. Im Sommer 1870 war das anders. Damals brachte Hagenbed zum erstenmale einen Thiertransport nach Europa, wie derselbe seit der Römer Zeit nicht großartiger war erlebt worden. Körperlich und inder größartiger war erlebt worden. Körperlich und indezug auf seine Geldwittel erschöpft, kam der bekannte Thierhändler Casanova im Frühsahre 1870 in Suez an. Um seine zoologischen Seltenheiten der Wissenschaft zu erhalten, wandte er sich, von Beschaanden der ersten durch Um seine zoologischen Seltenheiten der Wissenschaft zu erhalten, wandte er sich, von Beschlagnahme der ersten durch die egyptische Behörde bedroht, an seinen alten Geschäftsfreund, den Thierhändler Hagenbed in Hamburg. Dieser reiste nach Suez und kaufte Casanovas Sammlung, der bald darauf dem Fieber erlag. Um dieselbe Zeit war ein Kollege des Verstorbenen, der italienische Khierhändler Micheletti, mit einem gleichfalls sehr werthvollen Transporte aus Ostafrika in Suez eingetrossen. Dagenbed kaufte auch diese Sammlung und kam in der Nacht vom 6. zum 7. Juli 1870 mit 30 Hamin, 3 Leoparden, 5 Kömen 13 Straußen, 12 Girassen, 3 junzen Clephanten, 2 Kaffern-Büsseln und einem jungen Nashorn (das einzige unter drei Exemplaren, welches Micheletti lebend nach Suez zu bringen vermochte) hier an. Das letztre Khier war als seltenstes Kleinob der zoologischen Garten Europas natürlich auch das begehrteste; Dr. Bodinus ließ sich dassete nicht entgehen. das begehrteste; Dr. Bobinus ließ sich dasseibe nicht entgeben. Er hatte ein vertragsmäßiges Bortaufsrecht an dem Dagenbed'ichen Thiertransport und erward fraft beffen das junge Nashorn um den Preis von fechstausend Thalern. Schon am andern Tage hatte er siebentausend Khaler für ben jungen Didhauter haben konnen und in der Folge noch mehr, aber er behielt fein "Clephantenschwein" und kenngeichnete damit ben Standpunkt, ben ber Boologische Garten zeichnete damit den Standpunkt, den der Zoologische Garten binfort einnehmen sollte. — Diesmal langte Dagenbeck mit 4 jungen Nashörnern hier an, denen im Verlauf seines 4- dies dwöchenklichen Aufenthaltes sogar noch ein fünstes zugesellt wurde, — aber mit fünf dampste er, als es den Rubiern zu kalt wurde, nach Hause. Sie standen weder zu hoch im Preise, noch hatten sie ausgehört, Seltenheiten zu sein. Das Nashorn gehört noch immer nicht zu den gewöhnlichen Erscheinungen des Thiermarktes; den Preis hatte Hagenbeck je nach der Größe der Exemplare mit 4000—3000 Thlr. ausgeworsen. Aber wenn es überhaupt an Geld sehlt, ist eben jeder Preis für Enthehrliches zu hoch. Als Dr. Bodinus im September 1874 nach Antwerpen zu der gewohnten Thierversteigerung kam, sand er als beau ber gewohnten Thierversteigerung tam, fand er als be-fondere Raritat ein javanisches Nashorn vor. Da er jedoch ju bem afrikanischen zweihornigen Nashorn auch bereits ein tolossales indisches Par erworben hatte, kummerte ihn die kleinere javanische Art zunächst nicht weiter, und erst schleglich erstand er ben wallwüchsigen Dickhauter zu einem wahren Schleuberpreise — so gering war in Ermangelung von Gelb schon damals die Raufluft. Unter abnlichen Berhältniffen erwarb Dr. Bobinus auf der diesiahrigen Antwerpener Thierversteigerung das intereffante weibernige fumatranische Nashorn, welches die herren Gebrüder Arthur und Ferdinand v. Schickler dem Garten jum Geschenke

machten, und der Berliner-Zoologische Garten besitt somit 3. 3. eine Nashornsammlung, wie kaum ein anderer europäischer Thiergarten. Boss. 3tg.

Aus den Vereinen.

Wien. Der Berein zur Berbreitung natur-wissenschaftlicher Kenntnisse in Wien trat mit bem 1. November b. 3. in bas 19. Jahr seiner Thätigkeit. Die von ihm für die Wintermonate 1878/79 veranstalteten populären Borträge aus verschiebenen Fächern ber Natur-wissenschaften begannen am 6. November um 7 Uhr abends in dem herrlichen Festsaale des k. f. Akademischen Gym-nasiums Nr. 6 der Christinenstraße. An diesem Abende sprach Herr Prosessor Rziba über Galilei, und es sind bort die übrigen Borträge an den Mittwoch-Abenden dort die übrigen Borträte an den Mittwoch Abenben um dieselbe Stunde in folgender Ordnung fortgesett worden: Am 13. Kovember Herr Prosessor Dr. Kumpf über das Fernrohr; am 20. herr Prosessor Dr. Humpf über das Fernrohr; am 20. herr Prosessor Dr. Humpf über das Waster in demischer Beziehung; am 27. herr Prosessor Dr. Bürgerstein über die wichtigsten Gespinstpflanzen; am 4. Dezember Derr Direktor Dr. Pisko über die Fortschritte der Akustik; am 11. herr Prosessor Dr. Friedrich Simonn über die Seen der Alpen; am 18. derr Prosessor Dr. Reitlechner über die Bedeutung der Chemie sür die Gelundheitspflanzen der Genner über die Bedeutung der Kreizerungsrath und Ober-Gymnasial-Direktor Dr. Postonn über Blattpflanzen mit besondrer Berücksichtigung der Riesenblätter; am 15. herr Prosessor Dr. Loula über die Entwicklungsgeschichte ter Säugethiere mit Berücksichtigung der neuentbeckten amerikanischen Formen; am 22. und 23. herr hofrath, Bereins-Präsident Baron Dr. Burg über das Masser in statischer und dynamischer Beziehung; am 5. Februar Herr Ministerial-Sestretär Karrer über den Boden der böhmischen statischer und dynamischer Beziehung; am 5. Februar Herr Ministerial-Sekretär Karrer über den Boden der böhmischen Bäder; am 12. und 19. Herr Professor Dr. Ludwig über den Berbrennungsprozeß; am 26. Herr Professor und Direktor der k. k. Zentralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus Dr. Hann über ein Thema aus der Meteorologie; am 5. März herr Ritter v. Vicenti über die Palme; am 12. Herr Dr. Chavanne über Sonnensteden und am 19. März herr Ministerial-Sekretär Posepny über den Niagara. Bon dem unausgesekten Streben des Bereins, gemeinnützig zu wirken, mögen seine Jahresschriften, in denen die abgehaltenen Vorträge veröffentlicht werden, in denen die abgehaltenen Bereins, gemeinnüßig zu wirken, mögen seine Jahresschriften, in denen die abgehaltenen Borträge veröffentlicht werden, Zeugniß ablegen. Der im Mai dieses Jahres erschienene 18. Band derselben ist binter seinen Borgängern nicht zurüchgeblieben; er enthält auf 43 Oruckbogen den mit zahlreichen und koftspielizen Austrationen erläuterten Tert der an 16 Abenden gehaltenen Borträge und wird wol Riemanden unbefriedigt lassen. Sowie die Vereinsleitung nur Gediegenes zum Bortrage zu bringen bemüht ist, so macht sie es auch dem Minderbemittelten leicht möglich, sich dem Bereine als Mitglied anzuschließen; unter den 877 Mitgliedern des 18. Bereinejahres waren 601, welche einen Jahresbeitrag von nur 2 Fl. ö. W. leisteten, aber gleichmäßig wie die Mehrbeitragenden an allen Abendvorträgen theilnehmen konnten und das Jahlbuch, dessen Preis viel höher als 2 Fl. ist, erhielten. Der Verein steht mit 140 gelehrten Gesellschaften in Verbindung und hat aus den eingelangten Austauschläristen eine schäpenswerthe Bibliother gelehrten Gesellschaften in Berbindung und hat aus den ein-gelangten Austauschschriften eine schäpenswerthe Bibliothet aufgestellt, welche der öffentlichen Benugung freisteht; er vertheilte auch in letzter Zeit hunderte von Banden seiner Schriften an Bibliotheken, Lesevereine, Schulen und Schüler, verlegte eine Broschüre über Waldschutz und Waldseinde in der Stärke von 7 Druckbogen auf eigene Kosten in 6000 Eremplaren und veranlaßte deren unent-geltliche Bertheilung an die Schuljugend auf dem Lande; er strebt, wie seine Jahresrechnungen nachweisen, keine materiellen Bortheile an; mas er einnimmt, verwendet er gewissenhaft für den Bereinszweck und im Interesse der Witglieder; je zahlreicher Letzter werden, in desto höherem

Grabe vermehren sich für ihn bie Wege jur Ausbreitung ber naturwiffenschaftlichen Kenntniffe. Der Beitritt steht Mannern und Frauen offen. R. F. P.

Bucher- und Schriftenschau.

Im Folgenden bringen wir die turze Besprechung einer Reihe Schriften, aus welcher manche als Beinach sogabe willtommen sein durfte. Gine einzehendere Rezenston behalten wir uns für später vor.

"Die Wunder des Mitrostops." Für Freunde der Natur und mit Berücksichtigung der studirenden Ingend bearbeitet von Prof. Dr. M. Willsomm, VIII. 400 Seiten. (Lidzig 1878; Otto Spamer.) Preis geh. 7 M., eleg. geb. 8,50 M. Ein besannter Führer der wischegierigen Jugend, ein beliebter Rathgeber dei mitrostopischen Untersuchungen erscheint zum 4. Male und zwar in wesentlich vermehrter und umgearbeiteter Auflage. Nach der Unterweisung im Bau und in der Handbabung des Mitrostops zeigt er uns die "kleinste Welt" im Reiche des Wassers, der Erde, der Luft uns den mitrostopischen Bau der Pflanzen, der niederen und höheren Thiere und des Menschen und erweist uns endlich die besten Diensteit dei Waarenprüsungen, ärztlichen Untersuchungen u. s. w. Das Fanze ist in ein anregendes Gewand gekleidet, und zum Berständniß sind ihm 300 Ausstr. eingefügt.

"Bilber aus bem Aquarium." Kon Dr. W. Deß. II. Band: Die wirbellosen Chiere des Süß. wassers. VIII. 207 Siten. Mit 150 Abbildungen. (Hannover 1878, Karl Rümpler). Dem die wirbellosen Thiere des Meeres behandelnden Bande hat der Vers. einen zweiten solgen lassen, welcher die Hauptvertreter der kleinen Süßwasserdennen einzelnen Bildern vorsührt, sodaß der Leser eine allgemeine Uebersicht über seine niedere Thierwelt gewinnt. Eine getreue und dabei durchaus sessen Verswellungen, eine mustergistige, volksthämliche Darstellung des vom Vers. Beobachteten zeichnen dieses Duch vor manchem andern Erzeugniß der naturwissenschaftlichen Literatur aus; es wird ein gern gesehener Gast auf dem Tische des Liebhabers und gebildeten Lesers sein.

"Krhptogamische Charafterbilder." Bon Paul Rummer. Ler. VIII. 251 Seiten mit 220 Abbildungen. (Hannover 1878, Karl Kümpler). Preis 4 M. Die Krpptogamen, jene niederen meist bescheibenen Pflanzen haben sich in den letzten Jahren in die Reihe der Lieblinge des Botanisers, des Naturfreundes zu stellen gewußt. Daß dies so kommen konnte, dazu trugen einige Kenner und Kreunde der ersteren durch ihre Bücher und Schriften bei. Zu ihnen zählt der Verf. obengenannten Werks. Und so wird er auch durch dieses Buch, welches dem Naturfreunde und Laien 35 Bilder verschiedener jener kleinen Wesen aufrollt und ihm somit einen verständnisvollen Eindruck in die Kryptogamenwelt ermöglicht, dieser leitern viele neue Freunde gewinnen. Bücher wie das eben genannte können nur reichen Nußen schaffen.

"In bie Natur!" Biographieen aus dem Naturleben für die Jugend und ihre Freunde. Bon Dermann Bagner. Erste Sammlung, 5. Auflage. Mit 4 holzschnitten. (Bielefeld 1878, A. Delmich). Es ist kein durch reiche Ausstatung prunkendes Werk, welches der Freund der Jugend und des Alters, hermann Wagner, diesmal auf den Weihnachtstisch legt; es ist ein Büchelchen von 118 Seiten, das sich saft verstedt unter anderen Festgaben, wie das Beilchen, dessen Lebenswallen der Naturdichter so reizend schildert — aber ansprechend, herzgewinnend ist der Inhalt: Beilchen und Rukuk, Moos und Schnecke, Specht und Seide, Schnecke und Lannenbaum und verschiedne andre werden mit bestem Verständniß für den Sinn der

Jugend dieser in einzelnen Schilberungen vorgeführt. Und wie gern das kleine Werkchen gelesen wird, dafür zeugt, daß es schon in fünfter Ausgabe erscheint.

"Käfer-Fauna dilbesheims." Bon Karl Wilken, Lehrer am Gymnasium Andreanum zu hilbesheim. (Separat-Abbrud aus bem Schulprogramm von 1867). Preiß 2 M Ein fleines Werschen, auf das wir namentlich die Entomologen ausmerksam machen möchten, da es nicht blos von lokalem Interesse, sondern der vielen Bemerkungen und Notizen wegen anch für die Käfer-Geographie von Werth ist. Gerade solchen Arbeiten, welche ein kleineres Gebiet behandeln, muß vielfach eine nicht geringe Bedeutung beigelegt werden.

Auch einige Ralenber find uns zugegangen, welche wir unfern Lefern aufs befte empfehlen:

Boigt's Garten-Kalenber für 1879, herauszegeben unter Mitwirkung von H. Jäger, Fr. Göschse u. A. 112 Seiten. (Leipzig, Hugo Boigt). Dieser Kaschenfalender enthält außer einem Uebersichtskalender b. J. 1879 und einem Kagebuch einen Arbeitskalender für den Gartenbester, einen meteorologischen Notizkalender, Arbeitertabellen und viele andere nütliche Kabellen, Notizen u. drgl. Der Preis wechselt, je nach dem Eindande und der Ausstatung, zwischen 2, 2,50, 3 u. 3,50 .46

Landwirthschaftlicher Buchführungs: Kalenber, als II. Theil des Landwirthschafts-Kalenders berausgegeben von A. Graf zur Lippe-Weißen felb. 1879. IV. 232 Seiten. (Leipzig, Hinstorff u. Hugo Boigt). Preis karton. 1 & Wie schon der Titel besagt, ist dieser Kalender für den Landwirth bestimmt, und sein Inhalt besteht deshalb außer einem Kalendarium in den verschiedensten Buchsührungs-Formularen und Tabellen, einem Arbeits-Kagebuch, Notizen über künstliche Düngemittel, Woll- und Pferdemärkte u. v. a. Der Preis ist ein wahrhaft geringer zu nennen.

An die Leser.

Betrachten wir die Liebhaberei als bas Samenkorn, welches, auf fruchtbaren Boben gestreut, hier jum herrlichen, himmelanstrebenden Baum, bort wenigstens jum bescheibenen Blum: chen sich entfalten kann, — legen wir mit anderen Borten ent: sprechenden Rachbruck barauf, daß die Liebhaberei Reigung erwecken und ans lesterer sich ernftes Streben nach gediegenem Biffen entwickelu kann, so werden wir ihr eine hohe Bichtigsteit nicht absprechen burfen.

In diefem Ginne bat die Beitfdrift "Ifis" es fich angelegen fein laffen, alle naturwiffenschaftlichen Liebhabereien ju weden und ju ermuntern, auf ben rechten Beg ju führen und ihnen ein treuer Rathgeber ju fein. Bliden wir auf bie brei Jahre ihres Beftebens guruct, fo burfen wir es uns wol aumagen, gu behaupten, bağ bie Redaltion diefer Beitfcbrift die geftellte Aufgabe nicht allein ftete unbeirrt vor Augen gehabt, baf fie es alfo niemals an Anregungen wie an prattifchen Auleitungen fehlen gelaffen, fondern baft fie anch jugleich bahin geftrebt, nach allen Richtungen bin in gleicher Beife ju wirten. An Anerkennungen und Buftimmungen hat es uns nicht gefehlt; mit Genugthuung burfen wir auf die und jugetommenen Be: weise bliden für bie Thatfache, daß die Beitschrift fich jum Führer eines weiten und eifrigen Liebhabertreifes emporgeschwungen. Benn wir aber barin auch immerbin eine gewiffe Belohnung erbliden tonnen, fo muffen wir uns aubrerfeits boch offen und ruchaltelos jugefteben, bağ wir noch feineswegs auch nur annähernb bas erreicht, was wir erftrebt haben.

Wohlmeinende Stimmen der Kritit, die uns mit Aufmunterung entgegengekommen, gaben uns von vornherein die Warnung auf den Weg, daß wir nicht zu viel erftreben — unfere Ehätigkeit nicht zerfplittern möchten. Wir haben den Rath befolgt und find babei gut fortgekommen, denn daburch allein founten wir es ermöglichen, daß wir nach einem bestimmten Plau vorwärts gingen und innerhalb des uns vorgezeichneten

Laut's Serfiget Verlagsbuchhandlung (Suflav Sogmann) in Serlin. Druck der Norddentschen Suchdruckerel in Serlin, Wilhelmstrage 32. Ber hentigen Aummer liegt eine Beilage, betreffend "Naturgeschichte der Lurche", Verlag von A. Pickler's Wittwe & Bohn in Mien, bei. Herzu eine Beilage.

Digitized by Google _

III. Jahrgang.

Rahmens verhältniftmäßig viel ju leiften vermochten. Diefe wohlthätige Befchrantung trug anbrerfeits aber auch bie Ochulb baran, baf wol manche, ja vielleicht recht viele unferer Lefer bis bahin unbefriedigt fich fühlten, abgefehen bavon, baft wir bie bei ber erften Aufftellung unferes Programms gegebenen Berfprechungen leiber nur jum Theil erfüllen Fonnten.

In Erwägung aller biefer Berhaltniffe, auf ber einen Geite gebrangt von einer großen Angahl eifriger Liebhaber, welche auch auf anberen Gebieten als ben bisher beacterten Anleis tungen und Belehrungen ju finden wunfchen, und auf ber anbern Geite allenthalben beengt, unter ber gulle bes uns ju: gebenben werthvollen Stoffs faft erbrudt, mußten wir wohl ober übel uns baju entichliefen, bas Blatt ju ermeitern: Pom 1. Januar künftigen Jahres ab wird die "Isis" also als Bochenschrift erscheinen, und wir hoffen nun mit Bestimmtheit, baf bie Leferfchar, welche wir bis jest gewonnen, nicht allein in voller Gefammt: beit uns tren bleibe, fonbern baf fie auch noch bedeutenb fich vergrößere. Bir werben bahin freben, alle Berfprechungen, welche wir von Anbeginn her gegeben, nach und nach gewiffen: haft gu erfüllen und bie "Ifis" gn ber Bohe gu erheben, welche ihr gebührt, als bem einzigen Blatte, beffen Biel es ift: die Liebhaberei für alle naturmiffenschaftlichen Dinge ju meden, ju fördern und ju veredeln.

Für biesmal wollen wir und mit ber bloken Rachricht be: gnugen, und bagegen vorbehalten, in ber nachften Rummer eine ausführliche Ueberficht unferer beabfichtigten Thatigfeit für ben nachften Jahrgang an geben.

Pie Rebaktion. Dr. Karl Rug. Bruno Dürigen.

Die "3fis" wird in gleichem Format und unveranderter Musftattung als Bochenfchrift jum Preife von vierteljährlich 8 Mart burch jede Buchhandlung und alle Woftanftalten ju beziehen fein. Alles Hebrige bleibt unverandert.

> Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung.

Redaftion: Dr. Rarl Rug und Bruno Dürigen

in Steglit bei Berlin.

Erpedition: Louis Gerichel, Berlagsbuchhandlung,

Berlin, 32 Wilhelmftraße.

Anzeigen.

Ein Jimmer-Aquarium

mit bepflanztem Tuffstein-Felsen, Größe: 43 cm lang, 27 cm breit, 24 cm hoch, Inhalt: verschiedene Fische nebst 2 zweijährigen Arolotl, ist billig zu kaufen. Wo? ist zu ersahren durch die Expedition der Dithmarschen Zeitung in Lunden (Golstein).

Echmetterlingefammler, welche ihre Doubletten burch Tausch verwerthen wollen ober Zuchteremplare in Partien billig gegen baar abzugeben haben, wollen ihre Berzeichnisse gef. senden an G. Buchal, Patschau in Schles. [328]

Kricheldorff

 ${f N}$ aturalienhandlung Berlin S.,

Oranien-Str. 135.

Empfehle mein LAGER von Schmetterlingen, präparirten Raupen, Käfern,

sämmtlichen Insekten-Klassen.

Ferner Lager von Muscheln, Vogelbälgen, Eiern,

Bowie Fang- und Präparir-Werkzeugen.

Sende jederzeit auf Wunsch Preislisten gratis und franko.

[329]

Lager von Insektentorf und Insektennadeln.

Sammlungen von Pflanzen, Samereien, biologifc u. fpstem. geordnete Insestensammlungen stehen bei mir jum Berkauf. [330] C. Schirmer, Berlin, Engelufer 9, S. 2 Tr.

Bertaufe außerst billig: Coleopteren (Bal. villosus, selbst gezogen); Hymenopteren (Hedychrum, Nomada, Chalcis, Eumenes etc.); Ichneumoniden (Trogus, Rhyssa, Foenus etc.); Torymus Regius, macropterus, cyanea, Tipul., abdom. etc., Teras; Cynips Kollarii, divisa, fecundatr. longiv. etc., Trigonaspis megaptera, Synergus facial u. rufic., Andricus ramuli etc. fammt Gallen; Hemipteren (Eremocoris, Plinthis. brevip., Lygaeus etc., Cercopis, Ledra, Asiraca clav., Centrotus, Ditropis, Jassus, Thyphl. [geom., Coryli, vitt., pulch. etc.], Delphax forcip. thamata etc.) u. s. w., sämmtlich genau bestimmt. Abr. unter **Gs.** in b. Exped. d. B. [331]

Behufs Anlage einer naturhistorischen Sammlung von gestopften und stelettirten Thieren (Säugethiere, Bögel, Lische u. s. w.), sowie Insetzen, Konchilien und Korallen bitte um gef. umgehende Uebersendung von bezügl. Preis-verzeichnissen bei billigfter Notirung. Einkauf gegen Baar zahlung. [332] Dr. Tietz, zahlung. (H. 35189) Leipzig, Reichsftrage.

Gine diesjährige Schmetterlingssammlung, ca. 25 Arten, babei 1 Atropos, in elegantem Raltden, vertauft für 7 & 50 J. [333] D. Flickichn in Gleiwis.

Nordamerikanische Macrolepidopteren, gut erhalten, richtig bestimmt, gespießt (theilweis gespannt), vertauft in Partien von 20—100 Stud in 12 bis 80 Arten für 26 8 bis 26 60. [334] Rron Forftden bei Baupen.

Einen schönen 11hu (tabellos) verkauft Gustav Franziskus, Wittenberg. [335]

Ich kaufe alle merthvolle ältere und neuere zoologische, botanische, geographische, ethnographische und Reise-Werke in allen Spracken, komplett und auch einzelne Hefte und Bände, namentlich suche: Herrich-Schäffer, die Schmetterlinge Europas; Naumann, Naturgeschichte der Bögel Deutschlands; Cuvier et Valenciennes, hist. nat. d. poissons; Reichenbach, Flora Deutschlands u. d. Schweiz; Engelmann, Synops. o. th. Cactaceae of th. United States; Hahn u. Roch, Die Arachiden; Bietrich, Flora universalis; Panzer, Deutschlands Insetten; Schreber, Die Säugethiere; Sturm, Deutschlands Käfer. Ich kaufe alle werthvolle ältere und neuere zoologische,

R. Hempel,

[336]

Berlin, Rurfürftenftrafe 76.

Aquarien

(folib, elegant, prattifch eingerichtet und angerft preiswerth), und

'errarien

mit Beizanlage (Spftem 30h. von Fischer, Direttor bes zoolog. Gartens in Diffelborf), nach den eigenen, personlichen Angaben des Erfinders. Ferner: Fontainen, lebende Thiere, Muschelu, Korallen, Enffteine 2c. 2c. empfielt die Aquarien fabrit von

Herm. Wilde, Mühlhausen i. Th.

Illustrirtes Musteralbum gratis und franto.

3n verkaufen aus bem Nachlatz eines Sammlers 140 sehr gut ge-stopfte Bögel, viele Balge, suftematisch geordnete, gut er-haltene Eier- (2450 Std.), Schmetterlings (1280 Std.) und Räfer-Sammlungen (7950 resv. 1650 Std.), meist beutsche Arten mit ober ohne die praktischen, 3. Th. eleganten Schrönke. [338]

Austunft: Prof. Dr. Bilh. Blafine, Braunfdweig.

[339] Für **Mikroskopie** empfiehlt Drehtische à 6 u. 8 %; Mikrotome für hartes und weiches Material, 5, 10, 12 u. 15 %; Rivetmikrotom von Holz 15 %, von Metall 35 %; Metallstebe à Satz 3 u. 5 %; Algensucher, 150- u. 180 sache Vergrößerung, 6 %; Objekt-träger, engl. Format, 100 St. 1,50 bis 4 %; Deckgläser, rund, 10 bis 20 m., 100 St. 1,20 bis 4 %; Etiquetten für engl. Format in 5 Farben, 100 St. 50 J. **H. Lindner**, Leipzig, Centralstr. 12, H. 2 Er.

Für Räfersammler.

Eine Sammlung seltner Rafer, barunter: Tetracha euphratica; Carebus Presslei, septem -carinatus, Adamsi, arrogans, dalmatinus, canaliculatus; Polyph. hololeuca; Inlodis Ehrenbergi; Saperda graeca etc. etc. ift für nur 20 & 31 verkaufen. Das Nähere durch Alexander Bau, Berlin S., Elisabeth-Ufer 2.

[341] Gine fpstem. geordn. Schmetterlingsfamml. ift billig ju vertauf. b. C. Schirmer, Berlin, Engelufer 9, h. 2 Er.

Süßwasseralgen, Diatomaceen (namentlich

auch Teftobjette), Spongien 2c., sowie anderes intereffantes Material ju mitroftopifden Praparaten ermunfct. Sammler, Räufer und Bertaufer wollen ihre Abreffe behufs Austausch und Verkauf der Expedition der

Fliegen, Wanzen und Rafer.

Um in meinen Sammlungen Plat zu gewinnen, gebe ich meine Doubletten zu halben-Preisen (nach ben üblichen Katalogen) ab, auch würde ich kleine Sammlungen für Anfänger und Lehranstalten zu solgenden Preisen zusammenstellen: Käfer 100 Stück 5 M., Fliegen 100 Stück 12 M., Wanzen 100 Stück 10 M. (Auf 100 Stück 50 Arten). Befällige Abreffen befördert Alexander Bau, Berlin S., Glifabeth. Ufer 2.

Durch alle Buchhandlungen ju beziehen:

A. Wellmer: Fröhliche Feste!

Bunf Zeiertagsgeschichten.

Inhalt. — Frohliche Weihnachten. Drei Blatter aus bem Lagebuch eines Ginfamen. Gine Deibenachts gefchichte. — Wo wohnt bas Glud? Eine Sylvester- und Reujahrs ge foidte. — Anferstanden. Gine Oftergeschichte. — In Baris und Daheim. Gine Pfingstgeschichte. — Stolze Derzen. Gine Beinachts. geschichte.

Preis höchft eleg. geb. 6 Mf.

Bruder Studio!

Sindentengeschichten aus vier Jahrhunderten

nag Arnold Wellmer.

Preis 3 Mf. 60 Pf. geh., geb. 4 Mf. 40 Pf.

Inhalt. — Studentenleben. — Frei ift ber Burich. -Bor 500 Jahren. — Frei ist Dursch. — Bor 500 Jahren. — Studentenmütterchen. — Studiosus Holosernes. — Bertrümmert. — Na-poleon I. und die deutschen Studenten. — Sin schöner Traum. — Aus der Demagogenzeit. — Bruder Studio for ever. — Le roi est mort — vive le roi. — Dornrösslein.

Dasselbe Neue Folge.

Preis 4 Mt. 50 Pf. geh., geb. 5 Mt. 30 Pf. Inhalt. — Ihre fürstl. Gnaden auf Universitäten. — Schrift und Pennal. — Der relegirte Schlafrod. — Der Teufel in Jena. — Prinz Carneval auf Universitäten. — Fürst Kanonendonner. — Ut em ward nicks. — König Lump. — Die Studenten-Rläre.

Aus dem Leben einer Berstorbenen.

Erfter Band: Caroline Bauer in ihren Briefen.

Herauszegeben von Arnold Wellmer. Erfter Theil.

Preis 6 Mart. Berlin. Louis Gerschel Verlagsbuchhandlung. 32, Wilhelmstraße SW.

[344]

Digitized by Google

Beitschrift für alle naturwissenschaftlichen Liebhabereien.

(Verkehrsblatt für naturgeschichtlichen Rauf und Tausch).

Bestellungen durch jede Buchhandlung sowie jede Postanstalt. Breis vierteljährlich 1 M. 50 Pf. Alle 14 Tage eine Rummer.

Herausgegeben von Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen.

Anzeigen werden die gespaltene Petitzeile mit 25 Pfg. berechnet und Bestellungen in der Expedition Wilhelmstr. 32 entgegengenommen,

Mr. 26.

Berlin, den 19. Dezember 1878.

III. Jahrgang.

Die Erneuerung des Abonnements wird in geneigte Erinnerung gebracht.

3 nhalt:

An die Lefer. — Boologie: Beobachtungen an Ringelnattern. — Ueber Insettenpraparation. — Das mitrostopische Süßwasser-Aquarium (Schluß). — Botan it: Die Kultur insettenfressender Pflanzen im Zimmer (Schluß; mit Abbildung). — Briekliche Mittheilungen. —

Jagd und Bischerei: Schneeweiße Gemse; Fang bes Dachses; Bischaucht in Ralifornien. —

Aus den Ratur-Anstalten: Breslau; Magdeburg. — Bereine und Ausstellungen: Settor in Berlin; Magdeburg; Breslau. —

Bücher- und Schriftenschau. —

Anzeigen.

An die Seser!

Es ift uns nicht möglich, wie in ben früheren Jahren, alle vorliegenden Anffane namhaft ju machen, und zwar lediglich, weil die Anjahl derfelben eine viel ju große ift, fodaß wir mit ben Titeln allein faft eine ganze Anmmer füllen müßten; wir begnügen und vielmehr damit, eine allgemeine Ueberschau beffen aufzuftellen, was wir im nächften Jahre zu bieten haben:

Die I. Abtheilung: "Joologie", wird regelmäßig in jeber Rummer die Schilberung eines Bierfüßlers nebft in Erfahrungen begrändeten hinweifen für feine Berpflegung, bil. Biddung enthalten. Go haben wir für die nächfte Zeit namentlich die Fleinen Raubfäugethiere, die intereffanteften Rager nub Panothiere, lestere jedoch nur soweit fie ju ben eigentlichen Luxus, bil. Liedhabereithieren gehören, in's Auge gefast, abwechfelnb jedoch mit Angehörigen niederer Thierflern: Fischen, Amphibien und Reptilien, Rerfen, Beichthieren und den Fleinsten Befen. Um bie lesteren gehörig behandeln zu können, wird die Mitroftopie reichliche Berückschung finden.

In ber II. Abtheilung: "Botanit", werben wir es uns

auch fernerhin angelegen fein laffen, die Pflanzen. Liebhaberei und Pflege, soweit sie sich auf das Zimmer beschränkt, vorzugsweise zu berücksichtigen; doch müssen wir unfere Thätigkelt jest weiter andbehnen und zwar anch über die Blumenliebhaberei im Garten, Treibhand, sowie namentlich in Feld, Balb und Anen (Botanissen).

In der IIL Abtheilung: "Mineralogie", haben wir befonders viel nachjuholen, denn es war uns bisher noch nicht vergönnt, die überaus intereffanten einzelnen Seiten biefer Biffenschaft entsprechend auszunnpen.

Anfchlieftend werden wir ber IV. Abtheilung: " Chemie", und ber V.: "Phyfit", wiederum eine Fulle anregender Dar-ftellungen in banten haben, ba bie Bearbeitung biefer beiben Rubriten Jadmainner von großem Ruf und bewährter Tuchtigsteit übernahmen. Das hauptgewicht ift hier auf die Anleitung ju Berfinchen, bil. Erpertmenten gelegt.

Daben wir hiermit bereits bas eigentlich praftifche Gebiet betreten, fo reihen fich nun bie übrigen Abtheilungen in biefem Ginne an. Die VI. Abtheilung wird Berichte aus ben Raturanftalten, vom Thiermarkt, aus ben Panbels und Runfts gartnereien und bann einen fortlaufenben Raturkaleuber, wechselnb ans ben verschiebenen Raturreichen, bringen.

In der VII. Abtheilung werden wir uns fortan eingehender mit den Anleitungen jur Anlage von naturgefchichtlichen Sammlungen jeglicher Art beschäftigen.

In ber VIII. Abtheilung: "Jagb und Fifcherei", werden wir, wie bisher ichon angeftrebt, alle bahin einschlagenden Mittheilungen vereinigen, während die Abtheilung IX: "Mancherlei", fonftige intereffante, wissenswerthe Rotigen über die verschiedenen Zweige der Naturwissenschaften bringen, also gewissermaßen eine Annbichau über Ersindungen, Entdedungen, Neusheiten u. a. fein foll.

Die X. Abtheilung wird nach wie vor bie einlaufenden Anfragen möglichft fachgemäft und nutbar für die Lefer zu erlebigen suchen, einerseits burch Rathschläge, die in ben Rennteniffen, bil. Erfahrungen ber betreffenden Rebatteure begründet find, und andrerseits burch folche, die wir aus ben gediegenften einschlägigen Werten entnehmen.

Die XI. Abtheilung wird befonders anfmertfam die befferen Erscheinungen in der gesammten naturwiffenschaftlichen Literatur verfolgen und gewiffenhaft jur Befprechung bringen. Anch beabsichtigen wir fortau eine regelmäßige Ueberschau aller naturwiffenschaftlichen Darftellungen in den hanptfächlichften Unterhaltungszeitschriften zu gebeu.

Die XII. Abtheilung gibt fortlaufende Ueberfichten ber Ehatigkeit in ben naturwiffenschaftlichen Bereinen und Berfammlungen, fowie Berichte über Ausftellungen.

Der Angeigen theil wird nach wie vor ben naturgefchichtlichen Rauf- und Taufchvertehr vermitteln.

> Die Redaktion. Dr. karl Ruß. Krnno Kürigen.

Boologie.

Beobachtungen an Bingelnattern.

Bon J. D. Robus.

Am Freitag, den 8. Juni d. I., erhielt ich eine 105 cm. lange Hingelnatter (Tropidonotus natrix) und sette sie in einen Schwefelfaureballon, von bem zwar die obere Hälfte abgesprungen war, jedoch als Dedel benutt werben konnte. 3ch hatte bas Gefäß in eine Art Terrarium umgewandelt, welches bereits Sibechsen und Molche beherbergte. Ausgestattet war es mit einem Felsen, den ich aus einem großen Korallenaste, einer Anzahl Gisenschlacken und einigen Studen Bimstein hergestellt. Sobald ich die Schlange in bas Blas gebracht, verschwand fie unter bem Felsen und blieb bort ben ganzen Tag. Am Sonnabend:Morgen kroch sie umher, und als man mittags bie Sonnenblenden öffnen wollte, saß sie zwischen ihnen und verursachte meiner Mutter und ber Magb großen Schreden. Ich war gerade abwesend auf einem botanischen Ausfluge, sodaß ber Bebiente bas Thier unter einem Sieb hervorholen mußte, welches meine Mutter über bie Natter gebedt, als fie auf bie Strafe entflieben wollte. Man feste fie nun vorläufig in ein gewöhnliches Golbfischalas und verschloß baffelbe fest. Als ich am Sonntag morgens jurudtehrte, gab ich ihr noch einige Sanbe voll Dos in bas neue Bebaltniß.

Nicht wenig überrascht war ich aber Montaa früh, indem ich einige zwanzig Gier bemerkte, welche aneinander am Moje und der Schlange klebten. Ich ließ nun natürlich die lettere das Terrarium wieder beziehen, und hier legte fie noch etliche Gier, sobaß ich jett 30 Stud hatte. Sie waren wenig größer als Stareier und hatten eine leberne Schale, welche sich anfangs weich und klebrig zeigte, später aber troden und etwas harter murbe, ohne jedoch fo fest wie die Schale ber Logeleier zu werben. Einige legte ich in Spiritus, die anderen bagegen auf ein Bemisch von Gerberlohe und Pferdemist, überbedte fie mit Mos und feuchtete bies an. Am nächsten Morgen (Dienstag) öffnete ich eins ber Gier und fab in ihm ben Schlangenembryo, welcher ichon einige Entwickelungsftufen burchlaufen. Er zeigte namentlich ben großen Ropf mit ben Behirnblasen, bas große Auge und bas noch Nopfende Herz; zwischen diesem und bem Ropf auch vier Riemen-

spalten und endlich beutlich bas Rudgrat. Dieses war spiralförmig aufgerollt und zeigte die primitiven Wirbelförper ganz augenscheinlich.

Zwei Tage später, also am Donnerstag, öffnete ich ein zweites Si. Bei biesem Embryo waren die Riemenspalten verschwunden, der Unterkieser machte sich bemerkdar, das Auge war auch weiter entwickelt und ließ den Ansang der Linse erkennen, welche noch durch einen Kanal mit dem umringenden Raum verdunden war. Der Embryo maß an 2 cm. in der Länge. Am Sonnabend untersuchte ich das dritte Si. Diesmal war der Unterkieser des Embryo schon größer, der oben erwähnte Kanal verschwunden und der Kopf nicht mehr so unsörmig wie bei den vorigen; die Größe des Ganzen betrug ungefähr 3 cm., die Körperumbüllung begann bereits undurchssichtig zu werden, sodaß man die inneren Theile nicht mehr so leicht beodachten konnte.

Während dieser Zeit befand sich die Schlange im Terrarium und erschien anfangs sehr matt. Sie verkroch sich ben ganzen Tag unter ben Felsen und fraß nichts als vielleicht einige Molche, von benen eine reiche Anzahl bas Glas mitbewohnte. Am Sonnabenb, nachbem ich bie Natter also eine Woche gehalten, sette ich zwei Frosche zu ihr, von benen ber eine am nächsten Morgen von ihr verzehrt war; die Schlange aber hatte 10 cm. hinter bem Ropfe eine beträchtliche Anschwellung von etwa 6 cm. Länge, während ber Frosch nur 4 cm. lang gewesen war. Bald barauf verschwanden auch ber zweite größere Frosch, mehrere Molche und ganz kleine Froschchen. Einige Wochen lang gab ich ihr keine Rahrung; als fie fich jeboch am 6. August häutete, reichte ich ihr brei Frosche, am 7. August zwei, 8. August zwei, 9. August einen fehr großen und am 10. August zwei folche, fodaß die Natter in einem Zeitraum von fünf Tagen gehn Frofche zu fich nahm. Anfangs wartete sie eine zeitlang, bevor sie an die Arbeit ging; boch fpater geschah bies, wenn die Nahrungsthiere taum eine Minute im Terrarium anwesend waren. So murbe ber eine von ben beiben Froschen, welche ich am 10. August zu der Schlange brachte, sofort beim Ropfe gepact und innerhalb 5 Minuten verschlungen, so febr er fich auch sträubte; nach einer Biertelftunde hatte fie ben zweiten bei ben Sinter= beinen ergriffen und würgte ihn langfam hinab.

Ich öffnete noch mehrere Eier und sah die Embryonen immer weiter entwickelt. Allmälig wurden die Schuppen bemerkbar, der Kopf bilbete sich aus, die Thierchen wurden beträchtlich größer. Ich glaubte, die Jungen würden nach drei Wochen — wie ich gelesen — ausschlüpsen, allein es geschah nicht; auch nach sechs Wochen war dies noch nicht eingetreten. Es vertrockneten nun schon einige Sier, sodaß ich dieses Mißgeschick dei allen erwartete. Als ich jedoch eins wieder untersuchte, lebte der Embryo. Nach Verlauf noch acht Wochen öffnete ich in meiner Ungeduld abermals ein Si, in dem das Junge ebenfalls lebte. Als ich am 16. September nachsah,

bemerkte ich an ber Schale eines Eis einen schnitzähnlichen Ritz; das in dem lettern befindliche Junge hatte diesen selbst gemacht und schlüpste am-folgenden Tage — also 78 Tage oder reichlich els Wochen nach dem Legen der Sier! — aus. Iwei Tage später kam ein zweites zum Vorschein und ein drittes hatte das Si geritz; da das Wetter aber plötlich kalt wurde, hatte das Thierchen nicht die Krast auszukriechen und starb deshald im Si. Das letze Si verdard ebenfalls, sodis ich aus 30 Siern, von denen ich etwa zehn geöffnet, zwei junge Nattern gezogen, welche mich für den Verlust der endlich doch entsschlipften Mutter entschäoigen mußten.

Die Thierchen ließ ich im Terrarium, in Gesellschaft von Molchen und Fröschen. In der ersten Beit gewahrte ich, daß die letteren sich an die jungen Nattern heranmachten und sie gewöhnlich mitten am Leibe packten, aber durch einige ungestüme Bewegungen befreiten sich lettere immer wleder. Fliegen und Regenwürmer hatte ich in reicher Fülle in das Behältniß gethan, sodaß es an Nahrung nicht mangelte. Seute, am 11. November, leben die Schlangen

noch und friechen munter herum.

Aeber Zusektenpraparation.

Bon Alexander Bau.

Wenn ich im Jahrgang 1877 bieser Zeitschrift eine, wie ich sagte, "furze" Anleitung zur Präparation einiger Insektenordnungen gab, so suchte ich darin mein aus dem Studium vieler mit wissenschaftlicher Kenntniß angelegten Sammlungen, sowie durch Benutzung der betreffenden Literatur gebildetes Urtheil niederzulegen. Daß man in einer knapp gehaltnen Anleitung nicht auf besonders zu beachtende Merkmale aller einzelnen Gattungen eingehen kann, dürfte wol Jeder einsehen; zu einer ausführlichen Besprechung

fehlte bamals ber nöthige Raum.

Herr D. von Schlechtenbal ist in ben letzten Nummern etwas näher auf die Insektenpräparation eingegangen, legt jedoch meines Erachtens zu viel Gewicht auf das Spannen der Flügel.*) Wenn der Herfasser in seinen eigenen Sammlungen alles spannt, so wird ihm niemand einen Vorwurf deshalb machen wollen, er hätte jedoch das Spannen nicht als Norm hinstellen sollen, da ein Spannen nicht durchaus nöthig ist, wie er selbst zugibt. Wem es gefällt, der wird seine Insekten spannen, auch wenn er nicht besonders dazu ermuniert wird. — Einige Vemerkungen zu den Insektenordnungen mögen mir noch erlaubt sein.

I. Käfer. Daß Käfer auch gespannt werben, war mir bisher völlig unbekannt. Unter vielen hunderten von Käfersammlern aller Länder Europas, mit denen mein Freund, der Naturalienhändler Kricheldorff, in stetem Kauf= und Tauschverkehr steht, hat sich meines Wissens die jest noch keiner

gefunden, der ihm gespannte Käfer eingesandt oder solche verlangt hätte. Wenn wir aber Käfer nur beshalb spannen wollen, um zu sehen, ob Unterslügel vorhanden sind, mährend wir die ungeflügelten ungespannt lassen, so kommen wir weit einsacher zum Ziele, indem wir an die Nadel der ungeflügelten als Merkmal ein winziges Stüdchen Papier spießen.

II. Hautflügler. Der von mir gebrauchte Ausbruck "anliegende" Flügel ist zwar ungenau, boch habe ich damit keineswegs fest auf dem Leib aufliegende Flügel gemeint. Lettere müssen vom Leibe abgerichtet werden, wie Herr von Schlechtendal Seite 142 näher besprochen hat. Ein Spannen der

Hautflügler ist nicht erforderlich.

III. Flieg en. Das Versahren, kleine Dipteren immer von unten zu spießen, halte ich nicht für praktisch, da die Flügelstellung der aufzuspießenden Fliege die gerade passende Rücken- oder Bauchlage bestimmt. Ich habe deshalb "Iss" 1877 Seite 123 bereits gesagt, das Aufspießen kleiner Dipteren vermittelst Silberdrahts geschehe "von unten oder oben."

IV. Negflügler. Gin Abrichten ber Flügel

vom Leibe genügt vollkommen.

V. Gerabflügler. In meiner Anleitung bemerkte ich, daß die Ansichten der Sammler über das Spannen von Thieren dieser Ordnung sehr auseinander gingen, empfahl jedoch zugleich, daß man bei den Heuscheren beide Formen (gespannt und ungespannt) sammeln möchte. Es wundert mich baher, wenn Herr von Schlechtendal dies übersieht und Seite 166 sagt: "Gerade eine Heuschrecke, sollte man meinen, müßte auch gespannt in der Sammlung anzutreffen sein."

VI. Wanzen. Da mir eigene und frembe Ersahrungen über Zikaben und Läuse, sowie die betreffende Literatur sehlte, habe ich ausdrücklich nur von Wanzen gesprochen. Diese können auch in ungespanntem Zustande stets leicht bestimmt werden.

Nach der Ansicht des Herrn von Schlechtendal soll man die Insekten so präpariren, daß man alles zur Bestimmung Nöthige beim bloßen Einblick in den Kasten sieht. Dies ist unmöglich. Wer ein Thier wissenschaftlich untersuchen will, ist stets gezwungen, dasselbe in die Hand zu nehmen. Dann ist es aber sehr einsach, auch bei getrockneten Insekten die Flügel leicht in die Höhe zu heben, wenn man das Flügelgelenk stark mit Alkohol beseuchtet und einige Minuten wartet.

Wenn Herr von Schlechtenbal schließlich eine Sammlung ungespannter Insekten mit Solbaten auf dem Paradeplat vergleicht, so möchte ich beim Anblick ungespannter Hautslügler, Fliegen, Netzstügler u. s. w. doch meinen, daß der Vergleich auf regelrecht gespannte Thiere mit mehr Glück anzu-

wenden fein bürfte.

Eine Sammlung, die zur Belehrung Anderer bienen soll, muß die Thiere gerade so zeigen, wie sie von uns in der Natur zu erlangen sind. Ershaschen wir fliegende Heuschrecken, Käfer, Wanzen

^{*)} Bon Schmetterlingen ift bier und in ber Folge nicht bie Rebe. D. B.

u. s. w., so werden sie schnell die Flügel anlegen und uns so die ungespannte Form zeigen. Diese muß dem Lernenden vorgeführt werden. Ich glaube deshalb nicht mit Unrecht gesagt zu haben, daß eine gespannte Heuschrecke ihre natürliche Form verliert, denn z. B. solche mit bunten Unterslügeln wird in gespanntem Zustande von jedem Laien viel eher für einen Schmetterling, als für eine Heuschrecke angesehen werden, während sie ungespannt selbst dem Nichtsachmann als solche kenntlich ist. Wir können daher mit aller Bestimmtheit sagen: "Gespannte Insekten dürfen, ungespannte müssen von jeder Art vorhanden sein."

Pas mikroskopische Sükwasser-Aquarium.

Von H. C. J. Dunder. (Schluß).

Den Raum, welcher mir in ber letten diesjährigen Nummer der "Jis" für das "Mikrostopische
Süßwasser-Aquarium" noch zur Verfügung gestellt
ist, glaube ich nicht besser ausnutzen zu können,
als dadurch, daß ich in Kürze einige meiner Zuchtergebnisse mittheile. Wenn ich hierbei nur einzelne
Mikroorganismen berücksichtige, so geschieht dies nicht
etwa, weil nur diese nennenswerth sind, sondern
weil ich schon an wenigen Beispielen zeigen zu
können glaube, daß die Anlage und die Pssege
unserer und speziell der von mir empsohlenen
Aquarien sowol für den Naturfreund lohnend und
interessant genug ist, um die kleinen Mühen gern
daran zu wenden, als auch, daß vielleicht gerade
solche Züchtungsverfahren am meisten geeignet sind,
das Verständniß mancher disher noch unerklärbaren
Vorkommnisse zu erleichtern. Viele Thiere haben
sich in meinen Gefäßen außerordentlich lange gehalten,
ja weit länger, als man es in der einschlägigen
Literatur als disher beobachtet angegeben sindet;
und sehr oft hatte ich die Freude, Formen austauchen
zu sehen, die dis jett vielleicht nur im Freien
gefunden wurden. Der Grund dasür ist, daß ich
stets bemüht war, meinen Zöglingen möglichst
alle zum Leben nothwendigen Bedingungen zu
gewähren. —

Algen, namentlich eine kräftige Spirogyras Art, züchte ich jett schon seit zwei Jahren. Allersbings werden sie im Winter durch Schneckenfraß stark mitgenommen, droht dieser jedoch überhand zu nehmen, so entserne ich einige Thiere, sodaß immer noch genug übrig bleibt, um im Anfang des Frühsjahrs weiter zu wuchern. — Im Februar d. J. trat in einem etwa 9 Monate gebrauchten Aquarium plötzlich die runde Coleochaela pulchella massenhaft auf. Diese Alge, die ich früher nie in dem Gefäß beodachtet hatte, hielt sich gegen 6 Wochen lang und haftete in Gestalt von kleinen runden grünen Scheibchen an den Aquarienwänden. Dann verschwand sie nach und nach, um jett in einzelnen Eremplaren wieder zu erscheinen. In demselben Gefäß habe ich die Halb

mondalge (Clostorium lunula) von Anfang an bis jetzt gefunden. Allerdings kommt sie zu Zeiten in größerer Individuenanzahl vor; einzelne Exemplare sinden sich jedoch das ganze Jahr hindurch.

Diatomaceen sind natürlich immer und in verschiebenen Arten vertreten. Amöben finben fich sehr häufig und mitunter in großen schönen Erem-plaren an. Interessant ist es zu beobachten, wie fich zwei Individuen zu einem einzigen vereinigen. Es geschieht nämlich mitunter, daß, wenn zwei Amöben ihre Wege kreuzen, eine berselben die andre zu umkreisen anfängt. Zunächst bleibt die Form der erstern ziemlich unverändert, nach und nach wird sie aber länger und schmäler, sodaß Vorder= und Hinterende derselben sich bei den anscheinend immer enger werdenden Kreisen schließlich berühren und in ein= ander fließen. Gleichzeitig hiermit fließen aber auch bie Körper beiber Thierchen zusammen, und zulett bewegen beibe sich in Form einer einzigen Amöbe weiter. Sonnenthierchen (Actinophrys Eichhorni) pflegen in bem oben erwähnten Aquarium zwei-bis dreimal im Jahre, in biesem Jahre auch im Januar, massenhaft vorzukommen. Einzeln habe ich fie nie auftreten sehen. Arcolla vulgaris, Difflugia und Echinopyxis sind regelmäßige Aquariengaste. Astaria limpida habe ich zweimal zu ungeheueren Mengen in faulen Infusionen angetroffen. Chilomonas paramecium ist abwechselnd massenhaft und spärlich vertreten. Dies gilt namentlich von ber Dies gilt namentlich von ber kleinen weißen Form; die große grüne, auch von Berty abgebildete, habe ich nur im Februar in bedeutenderer Anzahl auftreten sehen. Euglena viridis, E. acus und E. spirogyra finden sich bas ganze Jahr hindurch. Dagegen pflegte Amblyophis viridis in den meisten Fällen in mehrere Wochen altem Torf- und Wiesenwasser in großen Eremplaren aufzutreten, um nach einigen Wochen auf Rimmer-wiedersehen zu verschwinden. Phacus pleuronectus, Ph. triquetra und Ph. Pyrum und ebenso Trypemonas volvolcina sind dagegen wieder beständige Erscheinungen in mehreren meiner Buchtgläfer. Volvox globator habe ich zuweilen monatelang in gewöhnlichen großen Ginmacheflaschen erhalten, und obgleich sie mitunter außerorbentlichen Störungen ausgesett waren, wenn ich bas nothige Material zu Präparaten mit bem Fangrohr entnahm, so ver= mehrten sie sich boch ganz außerorbentlich, sobaß ber Inhalt bes Gefäßes aus ber Ferne gänzlich grun zu sein schien, weil die Wasseroberfläche, der Boben und die bem Fenster zugewandte Seite bes Glases von ben grünen Rugeln wie belegt waren.

Obgleich ich noch lange fortsahren könnte, in aller Kürze diejenigen Organismen aufzuzählen, die sich besonders zur Zucht im Zimmer eignen und deren Beodachtung einer ganz besondern Aufmerksamkeit werth ist, so denke ich doch, hiermit schließen zu können, hoffend, den Beweis geliefert zu haben, daß das mikroskopische Zimmer-Aquarium einer allgemeineren Berbreitung würdig ist, und da

bie Rebaktion mir für ben nächsten Jahrgang wieber einige Spalten ber "Jsis" zur Verfügung gestellt hat, so werbe ich diese Gelegenheit wahrnehmen, den sich dafür interessirenden Lesern auch fernere größtentheils aus eigenen Beobachtungen hervorgegangene Rathschläge zur Erreichung günstiger Zuchtergebnisse mitzutheilen.

Botanik.

Die Aulinr insektenfressender Pflanzen im Jimmer.

Von Joh. von Fischer. (Schluß).

Sarraconia rubra und flava (rothe und gelbe Sarrazenie) brauchen nicht einen so hohen Wärmegrad; ja derselbe kann ihnen sogar leicht zum Berberben gereichen, indem sie zuerst zu rasch wachsen, dann erschlaffen und schließlich umknicken; $+15^{\circ}$ R ist die beste mittlere Temperatur. Während S. rubra roth blüht und das schöne Roth sich von der Selaginella-Decke prächtig abhebt, blüht S. slava gelb. Beider Blüten sind groß und entwickln sich aus über kirschgroßen, oben abgeslachten Knospen.

Sarracenia flava ist eine ber schönsten Erscheinungen im Terrarium. Ihre Blätter sind 30 bis 45 cm hohe Kelche in Gestalt von hohen Champagnergläsern, mit fast senkrecht stehendem Deckel. Stolz ragen diese schönen Blattgebilde in die Höhe und füllen sich durch herabsallenden Regen oder Thau in ihrer untern Hälste mit Wasser, in welchem (vermuthlich bildet sich im Innern des Blatts noch ein anlockendes Sekret) eine Unzahl von Insekten ihren sichern Tod sindet. Die inneren Wände diese Blätter sind in ihrem odern Drittel mit einem sich settig ansühlenden Uederzug ausgekleidet, über den die hineinsallenden Insekten nicht hinwegkommen können. Dieselden sind in dieser Flüssigkeit wie mazerirt und verwesen allmälig.

Manchmal wird ein solcher Blattkelch, richtiger: ein solches Kelchblatt durch Regen oder Thau allzusehr gefüllt. Es zieht sich mehr und mehr nach einer Seite, gleich als wollte es umknicken (was bei Wind auch geschieht), und vermöge seiner Schwere durch die enthaltne Flüssigkeit neigt sich der Kelch so sehr zur Erde, daß dieselbe herausrinnt, worauf er von seinem Ballast erleichtert, wieder emporschnellt. Im Winter brauchen diese Pflanzen nicht gerade warm gehalten zu werden, da sie eine niedere Temperatur sehr wol vertragen können.

Zwei andere Sarrazenien, Sarracenia variolaris und purpurea, tragen niedrige, bauchig aufgetriebene, schlauchförmige Kannen, an beren oberem Ende ein nierenförmiger oder abgestumpsteherzsörmiger Schirm sich befindet. Der Eingang in die Kannen ist durch unzählige weiße, steife, nach innen gerichtete Härchen versperrt, über welche die Insekten ebenfalls nicht entrinnen können.

Sarragenia Drummondi (Drummonb's Sarragenie), die größte und schönste, aber auch zarteste aller Sarragenien, hat sehr hohe, schmale, bivergirt stehende, unten breischneibige Kannen.



Bon allen erotischen Schlauchpflanzen sind die Repenthe 8-Arten die interessantesten, wenngleich auch die theuersten und weichlichsten. Nach meinen Erfahrungen ist die dankbarste von allen Gliebern dieser Gattung die Nepenthes (Phyllamphora) mirabilis, welche ich näher beschreiben und absbilden will. (Abbildung s. oben).

Wenn je eine Pflanze Feuchtigkeit erforbert, so ist es diese. Ihre Blätter dürfen nie trocken werden, dabei verlangt sie eine gleich= mäßige mittlere Wärme von + 22 dis 24°R. und zweimal wöchentlich einen lauwarmen künstlichen Regen mit dem Heronsball, in dem man das Wasser leicht erwärmt (temperirt).

Wenngleich wir die Pflanze hier nicht zu derjenigen Ueppigkeit bringen können, welche sie in ihrer Heimat (Molukken, Kochinchina) erreicht, so habe ich bennoch Schläuche von 5,5 dis 7,5 cm Länge und 1,5 dis 2 cm Breite erzielt.

Um biesen Pflegling bester und sichrer zu ziehen, muß man ihn nicht nur in zwei Gefäße, sondern außerdem in einen dritten und am besten noch in einen vierten größern Topf stellen und deren Zwischenräume mit Sphagnum ausfüllen, das stets naß zu halten ist.

Der blattscheibenartig erweiterte Blattstiel trägt an seinem obern Ende einen fast lothrecht nach unten bogenförmig gekrümmten Fortsat (verlängerter Blattstiel), ber an seinem untern Ende einen wieder bogenförmig gefrümmten und nach oben senkrecht

ftebenben Enbichlauch zeigt.

Dieser, an seiner Wurzel bauchig aufgetrieben und erweitert, verjüngt sich nach Art eines Phiolenhalfes, um an seinem halsartigen Ende, das an der Deffnung einen leichten Randwulst trägt, mit einem fleinen runden Deckel zu endigen, welcher entweder fentrecht auffteht ober bei ftarter Site fich zuneigt. Auf ber ersten Stufe seiner Entwicklung schließt er ben Schlauch fest zu.

Die Bildung bieser Schläuche ist eine sehr

langfame, und zwar folgende:

Aus der Mitte des durch fortgesette Entwicklung und durch Absterben ber einzelnen Blätter entstandnen Stammes ber Staube steigt ein in sich ber Länge nach spiralig eingerolltes Blatt (richtiger Blattftiel), welches an seinem obern Ende nur ein kaum hirsekorngroßes, seitlich abgeflachtes Blaschen mit einer kleinen Botte — aus ber sich ber Deckel entwickelt — trägt, empor. In bem Maße, wie sich ber blatt= artige Blattstiel von innen nach außen aufrollt und zulett eben, ja sogar nach oben leicht conver wird, indem er sich auch zum Erdboden convex und vom Sauptstamme abbiegt, vergrößert sich biefes Blaschen ju einem flachen, schotenförmigen Schlauch, welcher nur allmälig bauchig aufschwillt und mit einem festschließenden runden Deckel versehen ift.

Schon auf bieser Entwicklungsstufe füllt sich. ber Schlauch (alfo nicht burch Thaunieberschläge) bis zur Hälfte ober weiter mit einer mafferklaren Fluffigkeit (beren Analyse feiner Beit mitgetheilt wird), bis der Deckel abspringt und sich in der beschriebnen Weise zum Blattschlauch stellt. In bem lettren findet man ebenfalls tobte Infetten, Die in ihm ertrinken, verwesen und wie burch Magerirung

zerstört werden.

Man muß bei ber Zucht aller bieser Pflanzen hauptsächlich die Vorsichtsmaßregel gebrauchen, daß man alle braun, also welk gewordenen Blätter bei= zeiten forgfältig abschneibet, da sonst Fäulniß ein= tritt, welche um sich greift und bie Pflanzen bis auf ben Grund gerftoren tann.

Ganz kleine Exemplare ber Phyllamphora mirabilis zeigen bereits sehr schöne Schlauchbildung, sodaß die Pflege dieser Art schon beshalb eine bankbarere wird, mährend bei Nepenthes destillatoria (Destillirpstanze), die obendrein auch theurer ift, die Pflanzen erst ein gemisses Alter und auch eine nicht unbeträchtliche Größe erreichen muffen, ebe eine solche eintritt.

Die Schläuche von Nepenthes destillatoria winden sich vermöge bes verlängerten Blattstiels, welcher ben Schlauch und die Scheibe besselben ver-

bindet, an banebenftebenben Pflanzen fest.

Bei ber Behandlung ber Nepenthes ist vor allem auf eine ftets bunftenbe, marme Luft, gleich= mäßige Temperatur, nicht zuviel Sonne und stete Naßhaltung des Sphagnum = Moses zu achten. Die Blätter muffen stets mit seinen Wassertröpfchen bebedt fein, welche fich eben burch ben warmen Dunft von selbst bilben.

Von meinen Terrarien sind im Handel noch brei andere Syfteme vertreten, welche sammtlich in ber Aquarienfabrik ber Firma Hermann Wilche in Mühlhausen i./Th. genau nach meiner Borschrift billigst ausgeführt werben; bie von Herrn Wilde herausgegebenen Kataloge sagen das Nähere barüber.

Briefliche Mittheilungen.

Brieflice Mittheilungen.

— Die Nummer 25 der "Tsis" enthält auf S. 200 und 201 einen der "Bossischen Zeitung" entnommenen Artifel über den berliner zoologischen Sarten, zu dessen Schuß, die neu erwordenen Rhinozerosse derreiftend, ich zur Klarlegung des Thatbestands einige Berichtsgungen machen möchte. Das javanische Khinozeros ist nicht im Jahre 1874 auf der antwerpener Thierversteigerung erstanden, sondern schon wenigstens ein baldes Jahr vorder von dem londoner Thierhändler William Jamrach (junior) gekauft worden. Ich selbst habe es bereits im August 1874 in Berlin gemalt, nachdem es sich monatelang von dem Strapazen der Reise erholt hatte, und die antwerpener Wersteigerung sindet stets im September statt. Ebensowenig ist das im Derbst d. I. erwordene sumatranische Rhinozeros auf dieser Austion gekauft worden; dasselbe wurde vielmehr von dem hamdurger Thierhändler Wilhelm Dagenbeck, dem jüngeren Bruder des vielgenannten Karl Hagenbed, an den berliner zoologischen Garten abgegeben. Danbelte es sich um weniger wichtige und seltene Thiere, so wären diese Berichtigungen kaum der Mühe werth, so aber dürsten sie Berichtigungen kaum der Mühe werth, so aber dürsten sie Berichtigungen kaum der Mühe werth, so aber dürsten sie Berichtigungen kaum der

Tagd und Fischerei.

Schneetweisse Gemse. Dem "Soloth. Tagblatt" wird geschrieben: In bem zooplastischen Museum, welches im Bischofspalaste in Solotburn aufgestellt ist, kann man gegenwärtig eine Seltenheit sehen, nämlich eine schneeweiße Gemse. Dieselbe hat rothe Augen, weiße Horner und hise und ein dichtes, schneeweißes Bließ, ist zweizährig und wurde im Savienthale des Rantons Graubündten erset Ka ist dies das zweite Krennlag welches seit 30 legt. Es ist bies bas zweite Eremplar, welches seit 30 Jahren in unferer Alpenwelt vorgetommen ift.

Der Fang bes Dachfes im Schwanenhalfe. Dbaleich man ben Fang bes Dachfes vorzugsweise mit bem Tellereisen betreibt, so wird ein jeder Sachverständige doch gestehen muffen, daß dieses Berfahren große Mangel hat. Bufälligerweise machte ich bie Entbedung, daß ber Dachs gern in Garten geht, die von Gebauben entfernt liegen, um bort die abgefallenen 3wetschen zu verzehren. Ich versuchte biese Früchte als Fang und Borwurfsbrocken für ben biese Früchte als Fange und Vorwurssbrocken für den Schwanenhals zu verwenden, was auch vollsommen gelang. Es werden in unmittelbarer Nähe der leicht zu erkennenden Wechsel im Walde Lager für das Eisen geschnitten und mit abgefallnem, trochnem Eichen oder Hellaub ausgefüttert. Nach Verlauf einiger Lage werden diese Kangpläte mit frischgepslückten Zwetschen belegt und leptere jeden Lag durch andere ersept. Wenn der Dachs regelmäßig jede Nacht die Früchte abnimmt, wird das Eisen am kommenden Tage schon vormittags gelegt. Man bedarf zu diesem Fange keiner Witterung zum Vewittern des Eisens, sondern reibt nur das mohlgereinigte Eisen vor dem Legen mit trochnem Eichen. oder Hasellaub ab und füttert es sonst mit demselben Material gut ein. Man darf das Eisen nicht festbinden, da der gefangene Dachs sonst leicht den Kopf aus dem Eisen würde. So regelmäßig wie der Fuchs besucht der Dachs die Kirrung



nicht, da berselbe mitunter einige Nächte nicht aus dem Baue geht, und man muß daher bismeilen eine Woche täglich nachsehn, bevor man denselben fängt. Die Beseltigung der Zwetsche als Fangbroden hat einige Schwierigkeiten; man kann den Stein der Frucht durchsiehen, besser und sodann den Faden mit einer Nadel durchziehen, besser aber ist solgendes Versahren. Einige wenige Flachsfäden werden an der Mitte, der Länge nach, ausgebreitet, die Zwetschen hineingelegt und herumgedreht, sodaß der Flachs sich auf der andern Seite der Frucht zu einem Kaden spinnt, und die Zwetsche wie in einem seinen Gewebe liegt. Bei Erneuerung des Fangbrodens wird, nachdem die Sicherung vor den Abzug gelegt ist, die Zwetzche nach der andern Seite gedreht und badurch das Gewebe zum Einlegen einer andern Frucht geöffnet. "D. L. Pr."

Die Fischzucht in Kalisornien. Unterm 13. Juni b. 3. brachte die "Kalisornia Staats-Itg." folgenden interessanten Bericht: Die Fischereisommissäe fahren mit lobenswertdem Eiser fort, den Fischereisommissäe fahren mit lobenswertdem Eiser fort, den Fischereisommissäe fahren mit lobenswertdem Eiser fort, den Kischereisommissäe geit mit Orokestden, sür welche die Rommissäe längere Zeit mit Professon, für welche die Rommissäe längere Zeit mit Professon, für welche die Rommissäe längere Zeit mit Professon Baird, dem Chef der Bundes-Kischereisommission, in Unterhandlung standen, wird demmächt in Sastamento einstressen und doort von einem der Kommissäe in Empfang genommen werden. Diese Kische sind für den Sastamento-River bestimmt und sollen an einem Puntte oberhald Tehama in den Fluß eingesett werden. Eine zweite Sendung Shadhische wird in Kürze vom Hubson-River erwartet. Vis setzt sind, die ersterwähnte Sendung einbegriffen, ungesähr eine halbe Milliom Shadhische in kalisornische Klüße eingesett worden und zahlreiche Scharen geben jeht stromaufwärs durch die Neize der Lachsänger. Ein Shad, der strizlich im Sastamento-River gesangen wurde, hatte das ansehnliche Gewicht von 6 Pfund erreicht. Für Erhaltung und Vermehrung des Reichthums an Lachsen wird von den Rommissären nicht minder Sorge getragen. Dieselben haben bereits Vorkehrungen getrossen, durch welche sie den Sastamento-River um 2 Millionen junge Lachse zu bereichern hossen. Sie sprechen sich mit Befriedigung über den Beistand aus, der ihnen von den Bewohnern der User des Sastamento in der Beschünung der jungen Brut zutheil wird, und versichern, daß die Kannereien sich, soweit ermittelt werden konnte, innerhalb der Schranken des Gesesche halten, und daß nur noch einige italientiche Kischer im Solano Co. sich der Uebertretung des betressenden Lernen die Rothwendigseit und die Vortheile einer Beschünung der jungen Brut, durch welche allein eine gänzliche Ausbeutung der Klüße verhindert werden kann, immer mehr würdigen, and dierdurch wird das größte hindernis, welc

Nachrichten aus den Naturanstalten.

Magdeburg. Unter den vom hiesigen Aquarium im Laufe des November beschafften Neuheiten sind es namentlich zwei Affenarten, welche bei Jung und Alt ein lebhaftes Interesse sinteresse nteres sin

Vereine und Ausstellungen.

"Dettor", Berein für Zucht und Schanstellung von Rassehmden in Berlin. (Sigung vom 2. Ottober). Der Präsident herr Dr. Bodinus begrüßte zunächst in einer kurzen Ansprache die Mitglieder in dieser ersten Sigung nach den Sommer-Ferien, worauf die Aufnahme der heut in Borschlag gebrachten 9 herren erfolgte. Einige zur Vorsührung angemeldete Hunde waren, des unsreundlichen Wetters wegen, zurückgezogen. — Der herr Präsident ertheilte nun herrn Radesti inbetress seines Antrages: Der Verein wolle beschließen, in Aussührung des § 2 der Statuten, "alijährlich sinden vom Verein veranstaltete Preissuchen von Borstehhunden statt; zu diesem Zwed werden vom Verein Excenpreise ausgesetzt; der Verein ernennt

eine Rommission, welche ein besonders PrüsungsReglement zu entwerfen und zu beratben hat , das Wort:
"Meine berren, ich darf wol annehmen, daß mein Antrag
Biderball bei sehr vielen unsterer Mitalieder gesunden
hat und sinden wird. Trozdem will ich Ihnen kurz meine Ansichten entwideln, welche mich dei Stellung diese Antrags leiteten. Visher daben wir noch wenig getban, um
dem §. 2 unserer Statuten gerecht zu werden. In dem selben heif es, die Iweeke des Vereins sind: Zucht. Veredlung und Ausbildung des Hendels, Veschaffung von
Juchthuyden ze. Fassen wir zunächst die Jucht und Veredlung des Handels in das Auge, so müssen wir, um wirklich rationell vorzugeben, zunächst den zuchthunden wird man gern und mit Erfolg züchten und dadurch auch den
nächsten Punkt berückschligen, nämlich Beschaffung guter
Juchthunde. Bon erwiesen vortresstüchen Juchthunden wird man gern und mit Erfolg züchten und dadurch auch den
nächsten Jweck, die Anebildung des Hanebildungs des Hanebildungs des Hanebildungs des Hanebildungs des Hanebildungs des Hanebildungs des
Wenn von "Ausbildung" des Hundes in unserm Sinne die Rede ist, so wird man kaum darunter verstehen die Abrichtung eines Hundes zu allen möglichen Kunststäcken.
Es kann und besecht sich dieser von uns ins Auge gefasse Zwech nur auf die Entwicklung der Intelligenz be-buss Gebrauch auf nüglichen Gebieten. Kür den Augenblick sehe ich ab von den in etwas weiter Kerne liegenden
zielen, wie z. B. der Ausbildung zu Sanitätszwecken ze.,
ich greife das uns zunächst liegende, die Ausbildung und Hilfe des Dundes sit die Sagd. Wie sehr auch diese keld dei uns in Deutschland im argen liegt, brauche ich Ihnen nicht zu sage. Ein jeder von uns weiß, was da vielsach unser der Flagge eines "Borstehhundes" sür er-bärmliche Köter segeln. Is, meine Herren, erbärmlich in des Wortes böchster Bedeutung, nicht allein indezug auf das daufere Ansehn, dern der Besteren Sagden voll Ingrimm dem Arbeiten solcher Köter zugesehn und Inwer hätte nicht sonn der Besteren Sagden voll In-grimm de sei Jayobunden ernsteine Vererbungsgade ihrer Sigenicaften der ganzen Sippe aufhelfen, wie dies in anderen Kändern längst gescheben ist. Ein großer Sporn zur Hal-tung eines wirklich guten Borstehhunds und daburch auch ein Berfolg unseres Jiels sind die Preis-Suchen zu nennen. Schon lange habe ich biesen Punkt spreiklich erwagen und so kan es bob Suchen zu nennen. Schon lange habe ich bielen Puntt sorgsältig erwogen, und so tam es, daß, um die Sache erst einmal lebensfähig zu machen, Herr v. Schmiedeberg und ich, nachdem es gelungen, das sistelische Jagd-Terrain Schoneberg vom Königl. Dofv. Schmiedeler und ich, nachdem es gelungen, das siskalische Jagd-Aertain Schöneberg vom Königl. HofJagd-Amt zugesichert zu erhalten, eine erste Preis-Sude
veranstalteten. Ich möchte auch an dieser Stelle noch einfügen, daß der Königl. Ober-Jägermeister Baron v. he in pe in liebenswürdigster Weise unseren Wünschen entgegengekommen und dadurch ein wesentlicher Antheil an dem Erfolg demselben zu danken ist. Da der Verein "Gektor" seine wol nicht ganz mit Unrecht sogenannten "GommerFerien" hielt, war es nicht möglich, von dieser Seite, das heißt offiziell im Namen des Vereins, die Angelegenheit zu sordern, sene Preis-Suche war also eigentlich eine reine Privat-Angelegenheit. Insolgedessen und des geringen, von einem Mitgliede des "Dektor" gestifteten Ehrenpreises, der wenig Reiz dot, war das Feld auch nur von 5 Hunden besucht. Die Suchen selbst zeigten aber, obnleich die Hühner sehr schlecht hielten, genugsam, daß die Auwesenden Jäger mit hohem Interesse der Sache solgten. Der Ersolg für den Verein "Dektor" blieb auch nicht aus, noch an Ort und Stelle meldeten sich 9 herren zum Eintritt in den Verein. Sie haben dieselben heute in unsern Kreis ausgenommen. Aus dem Allen wollen Sie nur ersehen,

wie durch diese Proben gute Zuchthunde aussindig zu machen sind, wie ferner durch sie die vortreffliche Ausbildung des Hundes zu Jagdzwecken angestrebt wird und wie schließlich hierdurch unserm Berein eine größere Zahl neuer Mitglieder sich zuwenden werden. In Aussicht genommen hatte ich 3 vom Berein jährlich zu gewährende Ehrenpreise, und zwar für 1. Bersuchslaufen junger Hunde im ersten Kelde; 2. Laufen für Hunde jeden Alters und aller Länder; 3. Erostslaufen sür Hunde, welche schon gelausen, aber noch nicht gesiegt haben. Ein noch besonders zu berathendes Reglement würde die Angelegenheit in bestimmte Bahnen lensen. Ich mitgage anzue rathendes Reglement wurde die Angelegenheit in bestimmte Bahnen lenken. Ich bitte Sie, meinem Antrage zuzustimmen." Bon herrn Michel wurde der Antrag Rabest i bekämpft, nicht weil Redner von der Antrag Rabest i bekämpft, nicht weil Redner von der Richtigkeit des vom Antragsteller Gesagten nicht überzeugt sei, sondern vielmehr, weil dann für andere hundestassen geiche Zeistungen von seiten des Bereins gesordert werden könnten. Nachdem noch außer dem Antragsteller die herren Dr. Bodinus, von Schmiedeberg, Stadtgerichts-Rath Chers und von Samesth die Annahme des Antrags empsohlen, wurde derselbe mit allen Stimmen gegen drei angenommen und demnächt eine Rommission zur Berathung eines Reglements, bestehend aus den herren Radesti, von Schmiedeberg, Baron von Rolde, Baron von Kolde,

Baron von Samepky, Mickel, Piel gewählt.

Magbeburg. Botanischer Berein. Die lette Sigung am 9. November wurde vom Borstgenden, Herrn Ebeling, mit geschäftlichen Mitthetlungen eröffnet. Unter ben auch diesemal in ansehnlicher Jahl eingegangenen Auswenden fanden die schön goldgelben, dustigen Krückte der japanischen Duitte (Cydonia japonica, Pers.), welche herr Obergärtner Beermann-Neustadt übermittelt hatte, das besondre Interesse der Bersammlung. Derr Beermann begleitete seine Sendung mit der Mittheilung, daß er infolge eines günstigen Standes des wundervollen Schmudssin seuchtwarmen Jahren regelmäßig reiche Ernuckten gehalten, auch wiederholt Sämlinge aus den reisen Früchten gezogen habe. Herr D. Hahn besprach unter Borzeizung strauchs in seuchtwarmen Jahren regelmäßig reiche Ernte gehalten, auch wiederholt Sämlinge aus den reisen Früchten gezogen habe. Herr D. Jahn besprach unter Borzeizung sauber präparirter Eremplare die unstrer Borzeizung sauber präparirter Eremplare die unstrer Fauna angehörenden, in der Regel in Rohr- und Jgestolben (Typha und Sparganium) lebenden Schisseulen (Nonagria Cannae, Sparganii und Typhae var. Fraternae), deren Raupen und Puppen er in der Auguststüung zur Anschauung gebracht hatte. Außerdem zeigt derselbe vor sämmtliche von ihm in unstrer Magdeburger Gegend ausgefundenen Maiwurmoder Delfäser (Meloë proscaradaeus, violaceus, variegatus, decorus, dervicollis, scabriusculus und roticulatus), charafteristrt dieselben nach ihren Art-Merkmalen und verbreitet sich schließlich eingehend über die eigenthümliche Ledensweise und Entwicklung dieser merkwürdigen Kerse. Herr Bertram-Reusfadt zeigte Zweige unstrer Stiel- ober Sommereiche, deren Blätter auf der Unterseite mit zahlreichen zierlichen Gallen kleiner Meshen (Cynips Malpighii und Reaumuri) besetzt waren. Der Vorsigende legt vor die üppigen Blätter mehrerer Pappelarten, deren Parenchum (Blattsteich) aufsallend von der Larve einer kleinen Kliege (Phytomyza Populi) minirt, theils schon mit bräunlichen Tonnenpüppchen besetzt war. Außerdem zeigte er eine Anzahl von verschiedenen Seiten her eingesandte Blätter der Sellerie, welche massenhaft mit einem Rostpilz (Puccinia Anii Koch) Währter von Garternerdheeren die ehenfalls sahl von verschiedenen Seiten her eingesandte Blätter der Sellerie, welche massenhaft mit einem Rostpilz (Puccinia Apii, Fuck.), Blätter von Gartenerdbeeren, die ebenfalls von einem spezisschen Schmarother dieser Pflanze (Sphaeria Fragariae, Fuck.) besett waren. Der Sellerierost hat in diesem Jahre hier und da der Entwicklung der Knollen in beträchtlichem Grade geschadet. Es empsiehlt sich, um dem Schmarother zu begegnen, das behastete Blätterwerk sorgfältigst zu beseitigen, auch den Standort thunlicht zu wechseln. Der Erdbeerrost tritt massenhaft, besonders in schwereren Bodenarten, aus. Der Ausbreitung wird am besten entgegengewirft, wenn die Erdbeeren in frästigem, aber lockeren Boden kultivirt werden. Jum Schuß der Sitzung nahm die Versammlung Einsicht und Kenntnis von den neuesten Erscheinungen der botanischen und (Kortsehung in der Beitage.)

Louis Gerigel Verlagebuchhandlung (Guftau Gofmann) in Serlin. Druck der Morddentichen Suchdruckerei in Serlin, Wilhelmstrafe 32. Dierzu eine Beilage nebft Inhalt& Berzeichniff.

Digitized by Google

Bächer: und Schriftenschau.

Benn man war auf bem naturwiffenschaftlichen Gebiete von einer Beihnachts-Bücherschau im wirklichen Sinne biete von einer Weihnachts-Bücherschau im wirklichen Sinne bes Worts keineswegs reben barf — so füllt sich um diese Zeit doch naturgemäßerweise auch dieser Büchertisch in reicherm Maße als zu jeder andern mit den Gaben einschlägiger Literatur. Da es bet unsern bisherigen Raumverhältnissen geradezu unmöglich war, die eingegangene Fülle der Schriften sachgemäß zu erledigen, so wollen wir im nachstehenden mindestens eine Ueberschau aller vorliegenden geben, damit die Leser bei Bedarf wenigstens die Kitel wissen und selbstrerständlich werden wir die nur aufgezählten Bücher im kommenden Jahrgange nach und nach eingebend bestrechen.

aufgezahlten Bucher im tommenden Sahrgange nach und nach eingehend besprechen.

An Büchern und Schriften sind eingegangen:

E. von dem Bosch: "Kang des einheimischen Raubzeugs und Naturgeschichte des Harraubwildes". (Berlin 1879, Wiegandt, hempel u. Parey).

Dr. E. Budde: "Lehrbuch der Physis für höhere Lehranstalten" (Berlin 1879, Wiegandt, hempel u. Parey).

M. Frenzel: "Mineralagisches aus dem Otte

u. Parey).

A. Freuzel: "Mineralogisches aus dem Oftindischen Archivel", (Mineralogische Mittheilungen 1877, 3. heft) und "Raufasische Mittheilungen 1877, 3. heft) und "Raufasische Mineralien" (Separat-Abbrud" a. b. Situngsber. der
naturw. Gesellschaft "His" zu Dresden) u. "Ludwig August Hänich", Bortrag, gehalten im Naturwiss.
Berein zu Freiberg. (Freiberg, Gerlach).

Dr. B. R. Grove: "Die Verwandtschaft der
Naturfräfte". Deutsche Ausg. von E. v. Schaper.
(Braunschweig, Vieweg u. Sohn).

Brof. A. Deim: "Ueber die Stauung und Faltung der Erdrinde". (Basel 1878, Benno
Schwabe).

Schwabe).

D. Demmerling: "Die Hautfarbe ber Insetten". Inaugural-Differtation. (Bonn, Drud von P. Neußer). Dr. F. A. Anauer: "Naturgeschichte ber Lurche". (Wien 1878, Pickler's Witwe u. Sohn).

Redaktion: Dr. Karl Ruß und Bruno Dürigen in Stegliß bei Berlin. Erpedition: Louis Gerschel, Berlagsbuchhandlung, Berlin, 32 Wilhelmstraße.

·Anzeigen.

Levidopteren (europ., nordamerik u. erot.), Coleopteren (europ. u. erot.), Bogelbälge (europ. u. erot.), Cier (europ.), Reptilien (erot.) zu beziehen burch H. B. Möschlor,

Aronförftchen b. Baugen (Sachfen). [345]Preisliften gratis.

Trichinenhaltiges Fleisch von einem Fughe.

In diesem Fleische befinden sich die Trichinen in neuen durchsichtigen Rapseln in auffallend großer Menge. Den herren Interessenten überlasse ich ausreichende Fleischportionen bavon für 2 M portofrei gegen Einsendung des Betrages in Briefmarken.
Dagen, Westfalen.

[346]

August Müller. amti. Mieifchbefchauer.

Nordamerikanische Macrolepidopteren, gut erhalten, richtig bestimmt, gespießt (theilweis gespannt), vertauft in Partien von 20—100 Stud in 12 bis 80 Arten für 26 8 bis 26 60. D. B. Möfchler, Rron-Förftchen bei Baugen. [347]

Wilh. Schlüter in Halle a. S.,

Raturalien: und Lehrmittelhaublung. Mein neuester Katalog Nr. 63 über naturhistorische Lehrmittel für das Winterhalbighr 1878/79 ist erschienen und wird gratis und franko verschickt.

Ein Bimmer-Aquarium

mit bepflangtem Tuffftein Felfen, Große: 43 cm lang 27 cm breit, 24 cm hoch, Inhalt: verschiedene Fische nebit 2 zweijahrigen Arolotl, ist billig zu faufen. Wo? ist zu ersahren burch die Expedition ber Dithmarichen Zeitung in Lunben (Solftein).

aquarien

(folib, elegant, prattifch eingerichtet und angerft preiswerth) und

mit Deizaulage (Spftem Joh. von Fischer, Direttor bes zoolog. Gartens in Duffelborf), nach ben eigenen, personlichen Angaben bes Erfinders. Ferner: Fontainen, lebende Thiere, Muscheln, Korallen, Tufffteine 2c. 2c. empfiehlt die Aquarienfabrit von

Herm. Wilde, Mühlhausen i. Th. Mustrirtes Musteralbum gratis und franko.

Suche zu kaufen: Rohstelette ober Radaver von Cercopithecus ober anderen Affen von berfelben Größe. Schildfroten von handgröße. Abresten mit Preisangabe abzugeben in ber Expedition ber "Iss". [351]

Bu Geichenten empfohlen: Mikroskope.

Neue, eigene Konstruktion von anerkannt vorzüglicher Leistung bei billigsten Preisen. Für Aerzte, Apotheker, Thierarzte, Fleischelchauer, Schüler und Freunde der Naturwissenschaften. Prospekte franko gratis.

Berlin, S., Prinzenstr. 56.

[352]

J. Klönne & G. Müller, Institut f. Mitrossopie.

Passende Festgeschenke.

Geschmadvolle Zimmerfontanen, höchft erfrischenb, Strabl. hohe 1 — 2 m, M. 28 — 38.

Flegante Aquarien und Terrarien, gußeis, mit 8 messing.
Säulen, 64 cm lang, 38 cm hoch, & 55—60.
Bester Athmungssitrir-Apparat für Bettkranke & 24.
Gaskooh-Apparate mit 1—6 Flammen & 6, 10, 15, 30.
Automat. Küchen (ohne Feuer ober Flamme), für 10 Lit.

Speise, 18.

Gesteinsammlung pr. 75 Erempl., & 6. Orbres sub "Ils 77" beforbert bie

Central-Annoncen-Expedition

von G. L. Daube & Co., Frankfurt a./M.

[353]

Preiswürdige Bücher!

Brehm's Thierleben, neueste Auflage, pracktvoll geb., 7 Bd., 70 M
Thun u. Reichenbach, Naturgesch. b. Insesten, Krebs- u.
Spinnentssere, Kl. Fol. mit über 3000 prächt. fol. Rupfern,
20 M C. L. Brehm, Naturgesch. b. Bögel Deutschlands
mit 47 sein fol. Kupfert., 12 M Dr. Sd. Winseser,
die ofsizinellen Gewächse m. Atlas v. 270 prachtv. fol.
Rupfert., 4., Text in 8., 18 M Börterbuch d. gesammten
Naturgesch., 11 Bände, Text 8. u. Atlas mit ca. 100
prachtv. fol. Rupfert., 4., 15 M Naturgesch. d. Sängethiere mit 141 Rupsert., gr. 8., 4 M 50 d. Naturgesch. d. Bögel m. 183 Rupsert., gr. 8., 5 M Naturgesch. d. Amphibien m. 74 Rupsert., gr. 8., 5 M Naturgesch. d. Amphibien m. 74 Rupsert., gr. 8., 3 M Die
lehten 3 Werte zusammen 12 M [354]
Sämmtliche Werte sind geb. und gut erbalten.

Sammtliche Werte find geb. und gut erhalten. A. Nathansohn, hamburg, Rieberuftr. 34.

Durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

A. Wellmer: Fröhliche Feste!

Bunf Jeiertagsgeschichten.

thalt. — Fröhliche Weihnachten. Drei Blatter aus bem Lagebuch eines Einsamen. Gine Beih-nachtsgeschichte. — Wo wohnt bas Gluct? Juhalt. Eine So Ivefter. und Reujahrsgeschichte. — Inferstanden. Gine Oftergeschichte. — In Baris und Daheim. Gine Pfingftgeschichte. — Stolze Derzen. Gine Beinachts. geschichte.

Preis höchft eleg. geb. 6 Mt.

Bruder Studio!

Sindentengeschichten aus vier Zahrhunderten

Arnold Wellmer.

Preis 3 Mf. 60 Pf. geb., geb. 4 Mf. 40 Pf.

Inhalt. — Studentenleben. — Frei ist der Bursch. -Bor 500 Jahren. — Studentenmütterchen. — Studiosus Holosernes. — Bertrümmert. — Na-poleon I. und die deutschen Studenten. — Ein iconer Traum. — Aus der Demagogenzeit. -Bruber Studio for ever, - Le roi est mort vive le roi. — Dornröslein.

Dasselbe Veue Kolae.

Preis 4 Mt. 50 Pf. geh., geb. 5 Mt. 30 Pf.

3nhalt. - Ihre fürftl. Gnaben auf Universitäten. -Schrift und Pennal. — Der relegirte Schlafrod. — Der Leufel in Jena. — Prinz Carneval auf Universitäten. — Fürst Kanonenbonner. — Ut em ward nicks. — König Lump. — Die Stubenten-Rläre.

Aus dem Leben einer Verftorbenen.

Erfter Banb: Caroline Paner in ihren Briefen.

> Herausgegeben von Arnold Wellmer. Erfter Theil.

[355]

Breis 6 Mart.

Berlin. Louis Gerschel Verlagebuchhandlung. 32, Wilhelmstraße SW.